



**ELECTRONICS** 

# WCG2003 WORLD CYBER GAMES

Чемпионат мира по компьютерным играм 2003

Кубок Украины

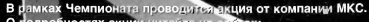
Организатор – компания Samsung Electronics www.wcg.com.ua www.samsung.ua

С 23 июня по 6 июля – региональные туры. С 29 по 30 августа - финальный турнир.

Заявки на участие принимаются на сайте www.wcg.com.ua с 5 мая по 16 июня.

Поберители Кубка Украины по всем четырем видам игр принимают личное участие в Финале Третьего Чемпионата Мира в Сеуле, Южная Корея.

- Half-Life Counter-Strike
- Unreal Tournament 2003
- StarCraft: Broodwar
- WarCraft III



Медиа-спонсоры

























#### МОЙ КОМПЬЮТЕР —

# ---snasa e desonachocmu--freedom of mind



Модель, которая прошла тестирование - FLATRON 795 FT Plus. Согласно заключения от 29.07.02г № 5.01.20/742, на современном этапе развития компьютерных технологий этот монитор может быть рекомендован для использования в профессиональных, образовательных и научных целях.









FLATRON 776 FM Размер 17" Покрытие W-ARAS Горизонтальная частота 30 - 170 KDI Вертикальная частота 50



FLATRON 795 FT Plus **Размер 17**" Шаг 0,24 мм Покоытие W-ARAS Горизонтальная частота 30 - 96 кГц Вертикальная частота 50 - 160 Гц Макс. Разрешение 1920 х 1440@65 Гц



FLATRON 775 FT Plus Размер 17" Шаг 0.24 мм Покрытие W-ARAS Горизонгальная частота 30 -70 кГц Вертикальная частота 50 - 160 Гл. Макс. Разрешение



FLATRON F900 P/B Размер 19 Har 0.24 MM Покрытие W-ARAS Горизонтальная частота 30 - 107 кГц/ 30 - 96 kTu Вертикальная частота 50 - 160 Гц Макс. Разрешение 2048 х 1536@69 Гц



FLATRON F700 P/E Шаг 0.24 мм Покрытие W-ARAS Горизонтальная частота 30 - 96 кГц/30 -70 кГц Вертикальная частота 50 - 160 Гц Макс. Разоещение 1920 x 1440@65 Гц

#### ОФТАЛЬМОЛОГИ УКРАИНЫ РЕКОМЕНДУЮТ

Дистрибьюторы: Киев "DataLux" 249-63-03 - "ERC" 230-34-74 Запорожье "Рома" (061) 224-02-64 Одесса "Алгри" (0482) 37-97-15, 42-95-59 - "Ромат-D" (048) 777-22-77 Kues "HUC" (044) 234-38-38 · "e.verest" 464-77-77 · "Эпос" 462-52-68 · "K-трейд" 252-92-22 · "Komnacc" 531-97-30 · "Haфком" 241-95-40 · "MKC" 416-11-81 . "Пидамида" (0532) 50-81-20 • Компівотерным дом (оче) г.с.» г.с. «Кампанн Електроникс" (0482) 344-113 полтава элитом слен (0532) 35-73-30 • Сватован Вито" (0552) 5-81-20 • НПО "Промэлектроника" (0532) 55-70-00 • Сватован "Вито" (0552) 24-99-81 • "Ту Би" (0552) 51-88-88 Сумы "Карк" (0542) 210-640, 210-461 Тернополь "Озой" (0352) 22-68-42 Ужгород "Инфофера" (03126) 1-68-62 • "Смок" (03126) 15-444 Харьков "МКС" (0572) 14-95-21 • "Юніком" (0572) 28-22-80 • "Смит" (0572) 40-94-34 • "Спецвузавтоматика" (057) 712-18-38 Херсон "Лт" (0552) 42-56-03 Черкассы "Сокол" (0472) 45-02-35 Киевский центральный сервисний центр "Лагуна Сервис": тел. (044) 412-42-19



Digitally yours

#### ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Всеукраинский еженедельник «МОЙ КОМПЬЮТЕР» №23, 09.06.2003. Тираж: 17 500. Рег. свидетельства: серия КВ № 3503 ат 01.10.98. Подписной индекс в котологе «Укрпочта»: 35327. Учредитель: ООО «К-Инфо». Издатель: Издательский дом «Май кампьютер» 03057 г. Киев-57, о/я 61, тел. (044) 455-6888, 455-6794, info@mycomp.com.ua www.mycomp.com.ua Редакция может не разделять мнение авторов публикаций. Ответственность за содержание рекламных материалов несет рекламодатель. Перепечатка материалов топько с разрешения редакции. © «Мой компьютер», 1998-2003. Телефон редакции: 455-6888, 455-6794 Издатель: Михаил Литвинюк. Главный редактор: Татьяна Кахановская. Зам. главного редактора: Сергей Мишко. Железный редоктор: Владимир Сирота. Редакторы: Валерий Аксак, Олег Касич. Художественный редактор: Андрей Шмаркатюк. Музыкальный редактор: Виктор Пушкар. **Game-редактор:** Ефим Беркович. Эпистолярный редактор: Трурль. Литеротурные редокторы: Оксана Пашка, Данил Перцав. Верстка: Сергей Овсяник. Художники: Федар Сергеев, Елена Маслова. Корректор: Елена Хаританенка. Разработка дизайна: © студия «J.K.™Design», Николай Литвиненка. Отдел маркетинга: Надежда Никалаева. Роман Бураковский, Юрий Литвин. Реклома: Наталья Михайлова, Олег Федаров, Валентина Маркевич-Кравченко. Офис-менеджер: Тамара Задворнова. Сбыт: Лариса Остановская, Елена Назарова, Михаил Ковальчук. Начальник отдела полиграфии: Дмитрий Мажаев. Экспедирование: Анатолий Клачко. Разработко Web-сайта: Поддержка Web-сайта: Ростислав Стрелковский. Пред. Издательского дома в Харькове: Вячеслав Белов (viacheslavb@ua.fm) Техническоя поддержка: ISP «IT-Park» Фотовывод: ООО «Мира» теп: (044) 247-4438 Печать: Типография ТМ «Мандарин», ТзОВ «Видавнича група "Експрес"» тел.: (0322) 97-4768 Зам.№ 426 Печать обложки: Типография «День Печати» тел.: (044) 559-2655 Цена договорная.

> DIV ВНИМАНИЕ, ПРОМОКАЦИЯ

Условия конкурса на странице 4

#### ОГЛАВЛЕНИЕ Натавья ЛИТВИНЕНКО ДреWWWняя Русь Продолжаем обзор исторического Инета. стр. 14-15 Овьго КАПИТКА Профилактика спама Правила безопасности для жителя Сети. стр. 16-17 Алексей Моттіх ПОТАПОВ Ох уж эти чаты 2 Еще нескопько одресов. стр. 18 Александр КОНДАУРОВ Дай Бог памяти стр. 19-21, 43 Владимир СИРОТА SISтема каналов Чипсет SiS 655 с поддержкой двухканольной DDR-памяти | стр. 22-24, 37 Юрий ЛИТВИНЮК Ноутбуки в ASUSортименте Мобильные ПК от известного производителя стр. 25-27, 39 Олег МИТЮХИН Олимпийская Camedia 4-мегапиксельный цифровик. стр. 28-29 Сергей А. ЯРЕМЧУК Блины со сметаной Ныне единственный отечественный дистрибутив Linux, стр. 32-33 Владимир РОЗДОБУДЬКО Пингвин на воротах Практикум построения брандмауэра. стр. 34-36 Сергей БОЛАШОВ MacOS X на вид и на вкус Знакомимся с последней версией OS от Apple. стр. 38–39 Належна БАПОВСЯК Законы на рабочем столе Электронные правовые информационные системы. Наталья ЛИТВИНЕНКО В тесноте, да не в обиде Некоторые приемы верстки текста в Word. стр. 42-43 Константин НОСОВ VB в ипостаси Script Урок 2. VBScript и элементы управления стр. 44–45, 52 владислав ПУТЯК Java Script спешит на помощь Кучо работы одним махом, стр. 46 Понтий ПИЛАТ Дрессировщик мышей Мы сами его нопишем на Delphi. стр. 47

Владислав ДЕМЬЯНИШИН Мысли о Паскале

Виктор В, ПУШКАР

Летние посиделки стр. 52-53

Распределение памяти и процедурные типы. стр. 48-49, 51

Reaktor, или Новые мощности Продвинутые фичи продвинутого синтезатора

Беседка «Моего компьютера»

зависимости от периода, состовляет: 1 месяц – 10.12 грн, 3 месяца – 30.11 грн, 6 месяцев – 59.62 грн., 12 месяцев – 118.74 грн.

ም Кроме того, работоют следующие сайты с on-line предоплатой: www.poshta.kiev.ua, www.blitz-poss.com.ua, www.kss.kiev.ua, и для жителей зорубежья — www.ukrpressa.kiev.ua.

🕝 Подписку с курьерской достовкой можно осуществить через следующие фирмы:

Соммит\* 254-5050. Бизнес-прессо\* 220-4616, KSS\* 464-0220. Блиц-информ\* 518-6682

(\* филиалы по всем областным центром Укроины)

Периодико\* 228-6165

Днепропетровск Меркурий (056) 744-7287 Донецк

Идея (062) 381-0930, Донбасс-информ 245-1594

ГЛАВНЫЙ ПРИЗ

плоский акран

вансоммиц мажев

DELLES SAN JUST CZENISA

ребовательных

лапьяваеть пей.

Житомир Горизонт (0412) 36-0582, Запорожье Пресс-сервис (0612) 62-5151 Кременчуг Привотна достовко (05366) 2-5833

Луганск Ч́П Ребрик (0642) 55-8235 Львов Деловоя пресса (0322) 70-5482, Львівські оголошення 97-1515,

Львовский курьер 21-2201 Hoy-xay (0512) 47-2003

Одесса МиМ (0482) 37-5264 Севастополь Истор (0692) 71-6219. (филиолы во всех городох Крымо) Клуб бухгалтеров (0652) 27-2019 Харьков ВСП (0572) 40-9614 Херсон

Кобзарь (0552) 22-5218 Червоноград Пресс-курьер (03249) 2-2250 От А до Я (03249) 2-9117

Оформить подписку теперь можно в любом отделении или бонкомоте ПриватБанка, о также по бесплотному круглосуточному гелефону по Укроине 8-800-5000030 за наличный и безналичный росчет или по пластиковой карте. Более подробную информацию можно получить на сайте www.privatbank.com.ua

Приобрести «Мой компьютер» в розницу можно в киосках и на раскладках по всей территории Укроины.

#### УСЛОВИЯ КОНКУРСА

#### «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ»

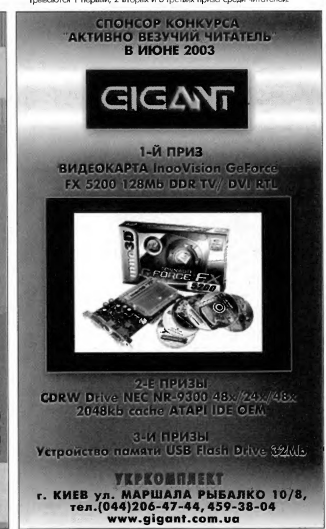
- 1. В канкурсе участвуют все статьи, указанные в «СОДЕРЖАНИИ НО-
- 2. По баллам, полученным статьей, выводится среднее арифметическое. 3. Не позднее, чем во втором номере следующего месяца, публикуется об-
- 4. Автор лучшей статьи попучает приз (каждый месяц разный, но достаточ-
- 5. Лучшая статья месяца автоматически попадает в финал конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ ГОДА», и его победитель становится обладателем суперприза — 4. Вместе с подведением итогов конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ МЕСЯЦА» разы-

RODACIGA

Samsung Synomaster 755 DFX

#### «АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАТЕЛЬ»

- ной шкале всем статьям, указанным в оглавлении.
- 2. Нужно просто выслать вырезку из газеты с проставленными оценками стагей в оглавлении номера (см. на обороте). Электронные письма в конкурсе
- 3. Если вы присылали письма к каждому номеру месяца (но не более 1 на номер), все они будут участвовать в розыгрыше призов среди читателей, то есть ваши шансы увеличиваются в 4 раза!
- грываются 1 первый, 2 вторых и 3 третьих приза среди читателей.



## "RHGIN RATATO RAMPUNT ADRIVATES ASSESSED Диагоноль экрана 17"(видимая - 16") Абсолютно плоский экран и плоское изображение Величина зерна 0.20мм (горизонт.) DynaFlat – Infinitely Flat Tube

**UHTEPHET** 

Horocma

#### Cnam eqoxhem cam

Для пользователей Интернета, страдающих от избытка спама в почтовых ящиках, забрезжила надежда на спасение. Если верить Райану Хэмлину, ведущему разработчику противоспамных

средств в Microsoft, проблема может решиться уже через пару лет. Правда, перед этим нас ждет такой вал непрошеной рекламы, что перед ним померкнут все нынешние беды. По мнению Хэмлина, в будущем году 65% всей электронной корреспонденции будет спамом. На борьбу с несанкционированными рассыл-

ками рекламы по электронной почте будут потрачены около \$18 млрд. Эта астрономическая сумма включает в себя закупку и внедрение фильтрующего ПО и наращивание объемов дискового пространства для хранения почты. Ущерб от потерь в уровне производительности труда Хэмлин доже не учитывает, а эта цифра, несомненно, будет весьма внушительной. Над решением проблемы спама сейчас бьются ведущие ИТ-компании и провайдеры Интернета, включая Microsoft и AOL. Большое внимание к проблеме проявляют и власти США. Хэмлин полагает, что с течением времени эти усилия приведут к прекращению роста объемов спама, а года через полтора — к их качественному снижению. В будущем же спам перестанет заваливать почтовые ящики под завязку. Он станет случайным явлением, появляющимся не чаще почтовых вирусов.

Источник: Компьюлента

#### Реклама без обмана

Одной уловкой в арсенале рекламщиков станет меньше. Под угрозой суда компания-производитель ПО отказалась от имитации интерфейса Windows во всплывающих рекламных окнах. Известная многим фиолетовая обезьяна Bonzi Buddy будет вести себя скромнее. Ранее пользователи были вынуждены постоянно закрывать рекламные окна Bonzi Software, а самые неискушенные даже кликали по ним, считая, что это системное сообщение Win-



dows. Благодаря этому сайт Bonzi Software оказался в числе самых посещаемых в мире. 25 ноября 2002 года адвокатская контора Lukins&Annis подала иск в Высший окружной суд Спокейна, в штате Вашингтон. Bonzi Software были предъявлены претензии в недобросовестной рекламе и введении пользователей в заблуждение, вследствие чего те были вынуждены прерывать работу, реагируя на «системное» сообщение. Ровно семь месяцев

спустя Bonzi Software пошла на попятную и решила уладить дело до рассмотрения его в суде. Стороны сошлись на том, что новые рекламные баннеры будут обозначены словом «Advertisement» (реклама), написанным шрифтом того же размера, что и остальной текст баннера. Кроме этого, не будут использоваться элементы оформления в стиле Windows, например,

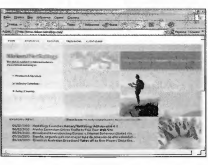
кнопки «Свернуть», «Развернуть» и «Закрыть» в верхнем правом углу баннера. Кнопка же «ОК» будет заменена на «More info» (дополнительная информация). Раньше пользователи частенько нажимали «ОК», считая, что это приведет к закрытию баннера. Сообщение о том, что «компьютер транслирует IP-

адрес», вообще не будет использоваться в рекламе Волгі. Наконец, компания выплатит судебные издержки и гонорары адвокатам. Таким образом, создан важный юридический прецедент, касающийся интернет-рекламы. Адвокаты надеются, что примеру Bonzi последуют и другие компании, рекламирующиеся в Сети. Пока же Lukins&Annis продолжает бороться с недобросовестными рекламодателями. Сейчас в суле штата Вашингтон находится на рассмотрении аналогичное дело против компании eAcceleration Software, занимающейся онлайновой рекламой.

Источник: Компьюлента

#### Порнография+МРЗ-орогресс

Аналитическое агентство Nielsen/Net Ratings подвело итоги своего исследования, посвященного развитию Интернета в европейских странах. При этом главное внимание уделялось изучению динамики подключения к Сети по широкополосным каналам. В этом отношении европейские страны демонстрируют большой прогресс. В среднем, за 13 месяцев (с апреля 2002 по апрель 2003 года) количество широкополосных подключений в Европе вырос-



ло на 136%. Наибольший рост был зафиксирован в Великобритании, где он составил 235%. В целом по Европе обладатели широкополосных каналов составляют 28% от общего количества пользователей Интернета. В апреле прошлого года эта величина составляла всего 14%. Тем не менее, по степени развития широкополосного доступа страны ЕС серьезно различаются. Франция, Испания и Нидерланды сумели обогнать по доле широкополосных каналов США, где скоростной доступ имеют 35% домашних пользователей. В указанных европейских странах эта величина стремится к 40%. Традиционно передовые в области Интернета страны, такие как Швеция или Германия, пока отстают от США: например, в Швеции даля широкополосных подключений составляет 30%. Впрочем, США и Европе еще очень далеко до некоторых азиатских стран. Например, в особом административном районе Сянган (он же Гонконг) доля широкополосных подключений достигает 82%. Распространение скоростного Интернета сказалось и на поведении пользователей. Они стали проводить в Сети в несколько раз больше времени. Наибольшей популярностью среди обладателей широкополосного доступа пользуются различные файлобменные службы, музыкальные и киносайты, а также сайты для взрослых. Распространение широкополосного доступа, по данным Nielsen/Net-Ratings, сопровождалось в последний год значительным ростом онлайнового порно-бизнеса. Эта тенденция отмечалась во всех странах, рассматриваемых аналитиками, кроме Италии. Однако в этой стране и широкополосный Интернет наименее развит — его доля заметно менее 20%.

Источник: Компьюлента

#### На поцетирах к цетью

Компания Атагоп.com подтвердила информацию о том, что в нынешнем году в ее онлайновом магазине появится несколько новых отделов. Напомним, что Атаzon.com стал одним из наиболее успешных онлайновых магазинов в мире. Он начал с торговли книгами, затем стал продавать компакт-диски, а в 2002 году в нем появились отделы офисных товоров и одежды. Расширение ассортимента товаров является необходимым для выхода на получение стабильной прибыли. По мысли руководства компании, выход на прибыль-



ность должен произойти уже в этом году. Какие именно отделы появятся на Атаzon.com в 2003 году, пока не сообщается. Однако вполне вероятно, что магазин решит обратить свое внимание на торговлю цифровой музыкой. Генеральный директор Amazon Джефф Безос подтвердил, что такие планы в компании зреют уже не первый год. В принципе, у Amazon в распоряжении есть все необходимое для создания музыкального магазина: система продажи цифровых продуктов отлажена на электронных книгах, а загрузка музыкальных фрагментов имеется в магазине компакт-дисков. Помимо сообщения об открытии новых отделов, в Amazon рассказали о том, что компания продолжит предоставлять услугу бесплатной доставки при совершении покупок на сумму бо-

www.caryphae.ua

т./факс: (044) 451 0242

магазин: пр-т 40-летия Октября,

102 (Московский унивармаг)

Horocom

пее \$25. Такая схема вполне себя оправдала, так как с ее помощью магазину удалось существенно увеличить продажи наиболее дорогих товаров. За последний квартал объем продаж вырос на 28%.

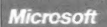
Источник: Компьюлента

ПРОГРАММЫ

#### Kak nomubunach Microsoft c AOI Time Warner

Компании Microsoft и AOL Time Warnег согласились урегулировать миром ан-

тимонопольный иск, поданный AOL в прошлом году, В этом иске AOL требовала от Microsoft ком-



пенсаций за злоупотребление своим монопольным положением на рынке ОС, завоеванного ею в ходе известной «браузерной» войны, после которой браузер Netscape был почти полностью вытеснен редмондским Internet Explorer. По условиям соглашения, Microsoft выплатит AOL Time Warner компенсацию в размере \$750 млн. Кроме того, AOL получит право бесплатно использовать движок Internet Explorer в своих продуктах, прежде всего клиенте AOL, в течение семи лет, а Microsoft будет поставлять ОЕМ-сборщикам компьютеров компакт-диски с пробным доступом к AOL в комплекте с Windows. От конфронтации компании перейдут к сотрудничеству. В частности, Microsoft предоставит AOL доступ к бета-версиям новой ОС под кодовым названием Longhom и будет учитывать замечания AOL при завершении работы над новой версией Windows. Кроме того, AOL получит право на использование в своих мультимедийных продуктах технологии Windows Media 9.

Источник: Компьюлента

#### Послеонее перерождение

В техническом подразделе сайта Міcrosoft появилось очень интересное интервью с разработчиками из этой корпорации (http://www.microsoft.com/technet/ treeview/default.asp?url=/technet/itcommunity/ chats/trans/ie/ie0507.asp). Среди большого числа вопросов была затронута тема будущего популярного веб-браузера Іпternet Explorer. Оказывается, что дальнейшее развитие Internet Explorer как отдельного продукта прекращено, соответственно, последняя версия, доступная для свободного скачивания из Интернета — это IE6 SP1. По словам менедже-



ра отдела разработок MS, дальнейшее развитие серии IE будет продолжено, но уже как части операционной системы. Улучшение уже имеющегося веб-браузера при нынешней конструкции операционных систем, под которыми он работает, просто невозможно, и как результат, в дальнейшем Internet Explorer (хотя название может стать совсем другим) превратится в естественное продолжение самой ОС, наиболее полно и продуктивно использующее ее возможности. Предположительно, впервые новый IE предстанет перед публикой в одной из редакций операционной системы Long-

horn. Что же касается поддержки Internet Explorer 6, то разработчики обещают и впредь выпускать обновления лля повышения безопосности программы, но новых возможностей в ІЕ больше добавлять не будут.

Источник: *iXBT* 

На сайте бета-тестеров компании Міcrosoft появилась информация о точной дате выхода очередного пакета обновлений для операционной системы Windows 2000. Английская и немецкая версии Service Pack 4 появятся на сайте Microsoft 18 июня. В тот же день пакет обновлений будет «отправлен на золото» и появится на компакт-дискох через 4-6 недель после выпуска. Скорее всего, примерно в это же время стоит ожидать появления русской версии четвертого Service Pack. Как сообщают в Microsoft, обновления в Service Pack касаются вопро-



сов безопасности, совместимости с новыми программами и аппаратным обеспечением, процесса установки Windows 2000 и производительности операционной системы. В настоящее время Windows 2000 входит в число программных продуктов Microsoft, код которых тщательно анализируется в рамках инициативы Trustworthy Computing («Надежный Компьютинг»). Работа в рамках инициативы началась в январе прошлого года с программного заявления Билла Гейтса. Кроме Windows 2000, в Microsoft также анолизируют на наличие ошибок и уязвимости код архитектуры .Net и OC Windows XP. Стало также известно, что в скором времени корпорация Microsoft начнет бетатестирования и первого Service Pack для операционной системы Windows 2003 Server. К сожалению, это вся информация, доступная в настоящий момент. Ни точных сроков, ни сведений о содержимом SP и исправляемых ошибках нет.

Источники: iXBT, Компьюлента

SCO noomus Linux

Глава компании SCO Group Дарл Макбрайд впервые прокомментировал мнение о том, что конечной целью развернутой SCO кампании против IBM и Linux является продажа фирмы крупной корпорации вроде той же ІВМ. По словам Макбрай-



да, он не считает такой вариант развития событий чем-то фантастическим. «Если сушествует путь положительного разрешения конфликта, при котором мы могли бы вернуться к бизнесу и всем было бы хорошо, я был бы очень рад... Если это [продажа SCO IBM] один из вариантов решения конфликта, то пусть будет так», — отметил Макбрайд в интервью изданию Сотputerworld (http://www.computerworld.com/ softwaretopics/os/linux/story/0,10801,81709,00. html). Главной целью Макбрайда является не борьба с Linux, а соблюдение интересов сотрудников и инвесторов SCO. Доходы SCO в последние годы постоянно снижаются, и продажа компании более сильному игроку уровня ІВМ смогла бы решить многие проблемы.

Источник: Компьюлента

**ЗD-НОВОСТИ** 

#### Kaxoe uebo zonoboe!

Пользователи популярной программы для трехмерного моделирования и анимации Cinema 4D в скором времени смогут создавать в этом пакете сногсшибательные сцены с самыми разнообразными атмосферными эффектами. Это стало возможно благодаря новой версии дополнительного модуля от e-on software под названием Ozone 2.0. Этот продукт доступен для платформ Windows и MacOS X и поддерживает последний релиз Махоп Сіпе-



та 4D R8. Среди функциональных возможностей Ozone 2.0: моделирование взаимодействия света и атмосферы, быстрый рендеринг, основанный на запатентованной технологии e-on software, создание peалистичных облаков и закатов солнца, более 100 атмосферных предварительных установок. Цена Оzопе 2.0 для Cinema 4D около \$250. Демонстрационная версия программы доступна для всех желающих на странице http://www.e-onsoftware.com/Products/ Ozone2.0/DemoC4D.php.

Источник: E-onsoftware.com

#### Benkuŭ Tobuku

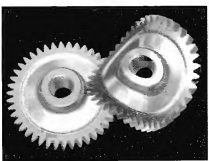
Новый релиз Houdini 6 был представлен недавно разработчиками Side Effects Software в Санта-Монике, штот Калифорния. Усовершенствованная версия осуществляет рендеринг с учетом рассеиваемости света (Global Illumination), также включен инструмент Particle tools, благодаря которому пользователь имеет возможность создовоть всевозможные эффекты с использованием частиц. Программа имеет встроенную систему онлайновой поддержки, расширена система анимации и возможности компоузинга, переделан интерфейс. Кроме того, Houdini 6 бесплатна для некоммерческого использования, а ее дистрибутив с документацией доступен на официальном сайте разработчика http://www.sidefx.com/news/houdinió/index.html.

Основонная в далеком 1987 году компания Side Effects Software на сегодняшний день является одним из лидеров среди разработчиков 2D- и 3D-графики, а также спецэффектов для видео-, киноиндустрии и компьютерных игр. Ноиdiпі состоит на вооружении у таких известных фирм, как DreamWorks SKG, Electronic Arts, Namco, Nickelodeon, Sega, Sony Pictures Imageworks, Walt Disney Feature Animation и многих других.

Источник: CGFocus

#### Opnobka dua Hocobosa

Фирма nPower Software анонсировала два новых плагина для мощного инструмента NURBS-моделирования Rhino. Power Solids и Power Booleans были созданы как альтернативы стандартному инструментарию программы, в частности для просчета boolean-объектов. Power Booleans устраняет ошибки, возникающие с геометри-



ей булевых операций в программе. Принцип работы плагина основан на том, что он собирает мета-информацию о каждом геометрическом объекте и убирает невидимые топологические грани перед самой операцией. Такой подход позволяет создавать модели с улучшенной геометрией, как результат — меньше полигонов, меньше граней, меньше треугольников и лучше модель. Цена Power Solids - \$295, Power Booleans — \$195. При покупке обоих продуктов можно сэкономить \$100. Демо-версии Power Solids и Power Booleans доступны на сайте nPower Software http:// www.npowersoftware.com

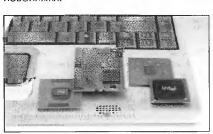
Источник: nPower Software

ТЕХНОЛОГИИ

#### Horse knocmach Centrino

Компания Intel объявила 2 июня об обновлении своей мобильной платфор-

мы Centrino. Напомним, что эта платформа состоит из трех компонентов: мобильного процессора Pentium M, чипсета Intel 855 и адаптера для подключения к беспроводным локальным сетям Intel PRO/Wireless 2100. Intel поставляет все эти компоненты как совместно, в составе платформы Centrino, так и по отдельности, под собственными наиме-



Нынешние изменения связоны с выпуском новых модификаций процессора Pentium M. Первая из них работает на повышенной до 1.7 Пц тактовой частоте и является самой производительной в серии. Еще две модификации предназначены для устройств, в которых необходимо реализовать минимально возможное энергопотребление. Это процессор Pentium M с пониженным напряжением питания и частотой 1.2 ГГц, а . также чил со сверхнизким напряжением и рабочей частотой 1 ГГц.

В течение июня Intel обещает выпустить обновленное ПО для подключения компьютеров на Сепtrino к беспроводным сетям. В пакете Intel PRO Network Connection V7.1 появится поддержка новых протоколов защиты беспроводных сетей, таких как Wi-Fi Protected Access (WPA). Кроме того, в Intel PRO Network Connection появится поддержка расширений протоколов беспроводных сетей LEAP и CKIP, разработанных компанией Cisco Systems. Все это позволит значительно усовершенствовать процедуры аутентификации пользователей и защиты передаваемой информации.

Новые модификоции платформы Сепtrino уже поставляются заказчикам. В партиях от тысячи штук их цена составляет \$694 за модификацию с процессором с частотой 1.7 ГГц, \$341 — за модель с низким напряжением питания и частотой 1.2 ГГц. и \$319 — за сверхэкономичный процессор с частотой 1 ГГц. В эти цены, помимо стоимости процессора, входит стоимость чипсета и беспроводного модуля. Цены на предшествующие модели Centrino, в свою очередь, снижены на треть.

Источник: Компьютерра

#### Onteron — 4emnuo#

AMD объявила об официальном утверждении результатов тестирования производительности процессоров Opteron. Некоммерческой организацией Standard



Performance Evaluation Corp. (SPEC) было выделено 57 показателей, которые являлись ключевыми факторами в тестировании систем на базе Opteron, и по ним сразу в нескольких категориях, согласно данным AMD. Opteron-системы продемонстрировали высокие и более чем конкурентноспособные результаты: наивысшие суммы баллов в тестах SPECweb 99 (впервые на четырехпроцессорной системе превышен рубеж 10 000 баллов) и SPECint rate2000 для двух и четырех процессоров; наилучшие показатели масштабируемости в тесте SPECfp rate2000 при переходе от 1 к 2 и к 4 процессорам; наивысшие суммы баллов в тесте SPE Cweb 99\_SSL для 4 процессоров; наивысшие суммы баллов в тесте SPE Cibb 2000 для 1, 2 и 4 процессоров.

В общем, АМД осталась полностью удовлетворена результатами тестов.

Источник: Столица

#### Mecmo Not

Как и вся ИТ-идустрия, мировой рынок серверов продолжает переживать спад. По данным IDC, в первом квартале 2003 года, по сравнению с тем же периодом в 2002 г., общий объем продаж серверов сократился на 3.6% и составил \$10.541 млрд. Тем не менее этот процент ниже аналогичного показателя за 2001-2002 гг., что свидетельствует о постепенной стабилизации рынка.

Основной доход на рынке серверов приходится на устройства начального уровня (до \$25 тыс.), который вырос на 10%. Как считают в IDC, это происходит потому, что компании предпочитают докупать недорогое оборудование для постепенной модернизации ИТ-инфраструктуры, а не делать крупномасштабную модернизацию. Лучшую динамику роста показала платформа *Linux* — 35% по сравнению с первым кварталом 2003 года. На сегодня объем Linux-сегмента составляет около \$600 млн.

Самую большую долю рынка — 27.9% — в этом квартале удалось занять НР, которая сместила на второе место *IBM* (25.5%). На третьем месте находится Sun Microsystems, на четвертом — Dell, на пятом — Fujitsu. HP также занимает первое место по объему продаж UNIXсерверов промышленного класса (от \$500 тыс.), опережая здесь Sun всего на 0.2%, Windows-серверов (особенно в этом помогло семейство Proliant, доставшееся HP вместе с «приданным» от Comрад) и Linux-серверов. Однако, хотя НР и выбилась в лидеры, ее продажи сократились на 11.7%, в то время как у ІВМ они выросли на 6.9%, а у Dell — на 15.1%.

Источник: Компьютерра

#### Кластеры на потоке

Корпорация ІВМ объявила о началах поставки типовых кластеров на базе блейд-серверов, использующих процессоры Intel Xeon и операционную систему Linux. Новый продукт, названный eServer Cluster 1350, представляет собой типовое решение для построения вычислительных кластеров различной мощнос-

Horocmu

Благодаря тому, что eServer Cluster 1350 является типовым решением, создание законченных решений занимает меньше времени, по сравнению с созданием кластеров с нуля. А возможность использования различных типов узлов придает решению достаточную гибкость, позволяя подстроить его под индивидуальные потребности самых разных клиентов.

Важным достоинством eServer Cluster 1350 является высокая плотность упаковки узлов, достигнутая за счет использования блейд-серверов. Плотность их размещения в стандартных стойках вдвое выше, чем в случае обычных серверов форм-фактора 1U, а количество проводов уменьшено на 83%. Кластер может взаимодействовать с системами хранения данных TotalStorage FAStT200 и FAStT700. Поставки eServer Cluster 1350 начнутся в июне.

. Источник: *Компьютерра* 

#### Изпы пазима

Эксперименты по использованию операционной системы Linux на игровых приставках набирают обороты. Недавно в американском Национальном суперкомпьютерном центре (NCSA) при университете штата Иллинойс был создан вычислительный кластер на базе Sony PlayStation 2, состоящий из 65 узлов.

В качестве операционной системы на приставках используется официальный дистрибутив Sony Linux. Он был созлан в 2001 году на базе Red Hat Linux, и его основой служит ядро версии 2.2.1.

Между собой приставки соединены 100-Мбитным Ethernet 100BaseT с помощью двух управляемых коммутаторов HP procurve 2650, которые, в свою очередь, объединены гигабитным интерфейсом на медной витой паре. Такое же соединение служит для подключения к серверу, через который кластер общается с

внешним миром. В нем используются два процессора Pentium II 300 МГц и операционноя система Red Hat Linux 7.3.

В NCSA планируют использовать необычный кластер как испытательную площадку для будущих научных вычислений. Кроме низкой цены оборудования ученых привлекоют возможности векторного сопроцессора PS2.

В прошлом году в этом же университете PlayStation 2 вместе с Linux-версией пакета GAMESS уже использовалась для решения задач прикладной химии.

Источник: Компьютерра

Идея дешевого сетевого компьютера, которая была довольно популярной в конце 90-х, похоже, окончательно признана несостоятельной: на этой неделе прекратила свою деятельность компания New Internet Computer, созданная для продажи и продвижения компьютера, предназначенного специально для путешествий по Интернету.

New Internet Computer, или просто NIC, была торжественно открыта три года назад. Она предлагала компьютер без жесткого диска с операционной системой Linux, записанной на CD-ROM. Цена этой машины составляла всего \$199 без учета стоимости монитора. Однако спустя некоторое время оказалось, что подобные машины просто не нужны пользователям — за все время их было продано всего 40 тыс. штук. В итоге NIC влезла в огромные долги и осталась совершенно без перспектив на будущее, что и послужило причиной ее закрытия.

Любопытно, что эта компания принадлежала Лари Эллисону, главе Огаde, который в прашлом уже предпринимал попытку организовать продажи сверхдешевых компьютеров, которые не содержали бы винчестера и могли бы загружаться из сети. Однако в 1999 го-

ду эта попытка окончилась неудачей, после чего компания, занимавшаяся изготовлением этих машин, сменила профиль своей деятельности. И вот теперь Эллисон потерпел второе поражение. И поделом кому сейчас, в эпоху дескноутов и КПК, нужны сетевые компьютеры?

Источник: 3DNews

#### MMUNX — 3MN KOE-4MN

Довольно элегантную новинку представила на днях в Японии компания **Sotec**. По сути, обычный портативный ПК, но разве дизайн кого-нибудь оставит равнодушным? Чем не альтернатива художественным творениям от Apple? Одним словом, смотрите сами, мы лишь приведем краткие технинеские характеристики:

#### Afina AS7180AV:

✓ процессор Athlon XP-M 1800+:

✓ чипсетная связка: VIA KN266+VT8235;



√ 256 M6 DDR (максимум 1 Гб); ✓ HDD 80 Гб;

✓ DVD-ROM;

✓ ТВ-выход;

√ 4 πορτα USB 2.0:

VIAN.

✓ размеры 300×253×330 мм, вес

✓ OC Windows XP Home Edition, Lotus Super Office.

Цена модели в данной конфигурации — почти 120 000 иен, или €1120. Источник: 3DNews

#### Японский папоть

С середины июля японская **JVC** приступает к поставкам нового миниатюрного ноутбука MP-XP7310 серии Inter-Link XP на базе платформы Centrino.



Новинка выполнена в форм-факторе А5 и является прямым потомком модели МР-ХР7230, поступившей в продажу в марте. Модель выполнена на интегрированном чипсете Intel 855GM, оборудована 1.0-ГГи процессором LV Pentium M, беспроводным IEEE-802.11b адаптером Intel PRO/Wireless, 8.9-дюймовым 1024×600 ЖК-дисплеем, 256 Мб памяти (до 512 Мб), 40-Гб винчестером, двумя портами USB 2.0, портом IEEE 1394, слотом PC Card Type II, Ethernet-адаптером, ТВ-выходом и т.п.

Заряда стандартного комплекта литий-ионных батарей, согласно заявлению компании, достаточно на два часа автономной работы, с дополнительным комплектом — до 5.5 часов, с расширенным (BN-LL-22) — до 9.5 часов. Габариты модели — 225×152×29.5 мм, вес — 905 граммов. В комплекте с предустановленной Windows XP Professional модель обойдется японским покупателям примерно в \$1750.

Источник: *iXBT* 

#### Камень за иазихой

Английская компония ARM Holdings, специализирующаяся на разработке и лицензировании процессорных архитектур для мобильных устройств, ононсировала систему аппаратной защиты TrustZone.

TrustZone работает на уровне процессорного ядра. Она защищает данные, находящиеся в кэше и во внешней памяти, а также поддерживает работу с периферийными устройствами. В основе технологии — разделение всех данных на общедоступные и закрытые. Закрытые данные будут помечаться специальным S-битом и обрабатываться полностью изолированно от обычных. Пользователь КПК не сможет получить доступ к настройкам TrustZone, что, по мне-

нию некоторых экспертов, может иметь и негативные стороны. Например, производители мобильных устройств получат возможность внедрить в них цифровую систему защиты авторских прав (DRM), собирать информацию об установленных на устройстве программах и даже вести запись пользовательской ак-TUBHOCTU

Технология TrustZone будет интегрирована в процессорные ядра ARM-семейства v6 и может использоваться с операционными системами Windows CE/Pocket PC, Palm OS, Symbian OS и Linux. Ее работа не будет сказываться на общей производительности системы. Процессоры ARM, содержащие Trust-Zone, будут доступны для лицензирования в 2004 году.

Источник: Компьютерра

#### Quasu oramp nocmoerubaem

Компания Fujitsu представила новый 2.5-дюймовый винчестер весом 99 грамм, предназначенный для ноутбуков высокого класса



Модель МНТ20ххАН имеет скорость вращения шпинделя 5400 об./мин, благодаря чему скорость доступа к данным у него на 22% выше, чем у предыдущей модели МНТ20ххАТ, у которой скорость вращения шпинделя составляла 4200 об./мин. Среднее время поиска информации состовляет 12 мс.

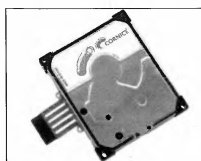
В новой модели в четыре раза увеличился размер буфера, теперь он равен 8 Мб. Как и в предыдущей модели, в МНТ20ххАН используется технология GDT (Glass Direct Texture), благодаря которой плотность записи на пластину достигает 10.7 Гбит/см<sup>2</sup>.

Винчестер МНТ20ххАН выпускается в трех вариантах емкости — 40, 60 и 80 Гб. В продаже он появится в конце июля. К концу 2003 года компания Fuiitsu планирует продать 200 тысяч новых жестких дисков.

Источник: Компьютерра

#### emisdesus eqomnon — emion eqomnol

Компания Cornice официально объявила о начале поставок первого поко-



ления своих сверхминистюрных «накопительных элементов» Cornice Storage Element (SE). Новые жесткие диски от Cornice дебютируют в составе миниатюрных MP3-плейеров iGP-100 от компании iRivег. Сейчас появилась более-менее исчерпывающая информация о Cornice SE.

Первыми на рынке появятся накопители Cornice SE емкостью 1.5 Гб. Компания рассчитывает, что ее винчестеры также найдут применение в цифровых фото- и видеокамерах, карманных ПК, мобильниках и прочих портативных устройствах. Помимо миниатюрных размеров, новые накопители отличаются от привычных винчестеров технологической лаконичностью: например, 1.5-Гб драйв Cornice SE выполнен всего лишь из 31 электрического компонента и трех чипов, против 110 компонентов и шести микросхем, применяемых, например, в IBM Microdrive.

Вот краткие спецификации накопителей Cornice SE, которые удалось обнаружить на сайте компании:

√ емкость: 1.5 Гб;

✓ скорость обмена данными: более 4 Мб/с;

 ✓ потребляемый ток в ждущем режиме: менее 100 мкА;

✓ диапазон рабочих температур: 10°C-+60°C:

 ✓ интерфейс: для встроенного монтажа, непосредственное подключение к xoct-ppolieccopy:

✓ оптовая цена: менее \$100;

✓ предполагаемые розничные цены аудиоплейеров с таким винчестером: не выше \$199;

✓ габариты: 5.0×42.8×36.4 мм; ✓ вес: 14.6 граммов.

В настоящее время уже начаты массовые поставки 1.5-Гб накопителей Согпісе Storage Element. В самое ближайшее время о выпуске устройств с таким драйвом намереваются объявить компании Digitalway, iRiver, Rio и Thomson.

Источник: *iXBT* 

#### Modumon — BCemii Zodora

Philips анонсировала выпуск нового сморт-дисплея, который с первого взгля-

да выглялит как обычный стильный ЖК-монитор, но на самом деле обладает несколько большей функциональностью, выступая в роли своеобразного мобильного терминала. Новинка, получившоя название DesX**саре 150DM**, оснащена 15" LCD-матрицей с разрешением 1024×768 пикселей и адаптером беспроводной связи IEEE 802.11b. кото-

рый встроен в подставку монитора и действует в радиусе 50 м в помещении и до 100 м на открытой местности. Для выполнения несложных приложений, обеспечивающих доступ к данным на персональном компьютере, в мониторе используется процессор Intel XScale.

Philips DesXcape 150DM обеспечивает пользователей настольных компьютеров свободой перемещения при пол-

ном доступе ко всем данным, хранящимся в компьютере из любой точки квартиры или офиса. Для воспроизведения музыки монитор оснащен двумя динамиками. Кроме того, DesXcape позволяет работать с несколькими ПК одновременно, храня необходимую информацию только на одном из них и избегая тем самым процедуры синхронизации между этими ПК. Для управления компьютером на расстоянии комплект поставки монитора включает стилус, а за дополнительную плату можно приобрести специальную клавиатуру с тачпадом, как у ноутбуков. Для подключения к ПК на подставке Philips DesXcape 150DM предусмотрен аналоговый VGA-выход и цифровой DVI-D, а комплект поставки включает специальное ПО, работающее под Windows XP.

Источник: Столица

#### 3rent suxent

Компания ZyXEL Communications представила ОМNI 56К МІNІ — новый интернет-модем для домошних пользователей, разработанный на чипсете шестого поколения ZyXEL M6.

Чипсет ZyXEL M6 объединяет в себе все компоненты, необходимые для построения модема, а именно: сигнальные процессоры, контроллер и память. Применение нового чипсета в модеме OMNI 56К MINI позволило уменьшить размеры печатной платы и упростить монтаж компонентов.

Помимо этого, по заявлению компании, новый чипсет ZyXEL M6 поддерживает усовершенствованный алгоритм установления связи, гарантирующий устойчивое соединение на линиях низкого качества, обеспечивает быструю повторную синхронизацию при потере несущей, тем самым уменьшая время на согласование параметров связи; оснащен модифицированной процедурой адаптивного изменения размера блока и выборочного повтора сбойных блоков в протоколе V.42, позволяющей принимать данные без перерывов, несмотря на помехи в линии; предоставляет возможность автоматической и ручной

> регулировки уровня передачи, обеспечивающей качественную связь на линиях с большим затуханием сигнала.

OMNI 56K MINI работает по коммутируемым телефонным линиям на скоростях до 56 Кбит/с в режиме модема и 14.4 Кбит/с в режиме факса, подключается к компьютеру через скоростной последовательный порт. В модеме применена линейная схема с «бес-

шумным» набором номера, аналогичная другим модемам серии OMNI 56K.

Рекомендуемая розничная цена OMNI 56K MINI составляет \$65. В комплекте с модемом поставляется компактдиск с программой Venta ZVoice для приема/передачи факсов; набор приложений для работы в Интернете, включая браузер, HTML-редактор, приемник для аудио- и видеотрансляций через Интер-

Housemu

#### Перегонная пирамира

В конце июня компания **Sony** планирует начать поставки нового ТВ-тюнера **PCGA-UTV10**, выполненного в стильном корпусе необычной пиромидальной формы. Новинка подключается к ПК или ноутбуку по интерфейсу USB 2.0 и обеспечивает прямое декодирование телепередач и видео в MPEG2 с разрешением до 720×480.



Просмотр полученного видео или его запись на винчестер компьютера обеспечивается прилагаемым в комплекте плейером Sony Giga Pocket 5.5. Гобариты PCGA-UTV10 — 88×155×170 мм, вес 750 граммов. В комплект поставки входит пульт ДУ. Пока что речь идет лишь о поставках устройства на внутренний японский рынок.

Источник: іХВТ

#### Вопшебная кнога

Компания **E Ink**, создатель «электронной бумаги», в сотрудничестве с **Philips** сконструировала электронную книгу. Прототип, продемонстрированный на выставке разработчиков дисплеев, имеет разрешение 160 пикселей на дюйм и отличается от предшественников необычайной четкостью изображения.



На данный момент изделие E Ink обеспечивает самое качественное изображение среди себе подобных устройств. Пиксели дисплея представляют собой капсулы, заполненные мельчайшими черными и белыми частицами. В зависимости от поданного сигнала частицы нужного цвета мигрируют к поверхности экрана, образуя картинку. Получаемое изображение почти не отличается от напечатанного и легко читается без подсветки. В этом еще один плюс «электронной бумати» — низкая потребляемая мощность. Кроме того, новый дисплей значительно тоньше и легче конкурирующих устройств.

Созданные в E Ink материалы объединены в устройстве с ТFT-подложкой и электроникой Philips. Примечательно, что при разработке начинки электрон-

ной книги использовались серийные компоненты, так что вывод новинки на массовый рынок обещает быть легким. Е Ink и Philips сотрудничают с февраля 2001 г. и планируют наладить массовый выпуск дисплеев из «электронной бумаги» в 2004 году. Сейчас компании работают над экранами для мобильных телефонов. Ведется разработка и цветных дисплеев на основе «электронных чернил».

Источник: Компьютерра

#### Все удовольствия в кармане

Компания Archos представила новое мультимедийное устройство Archos Video AV320. Это настоящий портативный развлекательный комбайн. Устройство можно использовать в качестве видеоплейера с поддержкой форматов MPEG4 и DivX в качестве музыкального центра, работающего с форматом MP3, а также средства для просмотра цифровых фотографий и хранения данных. Кроме того, к Archos можно подключать внешние модули для записи видео, цифровой фото- и видеосьемки, приема родиопрограмм.



Одной из главных особенностей Archos Video AV320 является возможность записи видео и звука с любых источников: телевизора, видеомагнитофона, DVD-плейера, компьютера, музыкального центра, видеокамеры. Аналоговое видео оцифровывается и хранится в формате MPEG4 с VHS-качеством. При записи цифрового видео качество изображения приближается к DVD. На винчестер емкостью 20 Гб умещается до 40 часов видео. Звук может записываться не только с компьютера или музыкального центра, но и с помощью встроенного микрофона.

Главным преимуществом Archos Video AV320 является портативность — это устройство можно возить с собой и записывать интересные передачи, к примеру, с гостиничного телевизора. Для просмотра записанного используется цветной экран с диагональю 3.8" (9.65 см) и разрешением 320×240 точек. Кроме того, Archos Video AV320 можно подключить к любому телевизору и аудиосистеме. Для новинки будут постовляться разнообразные внешние модули: 3.3мегапиксельная фото- и видеокамера, стереоприемник, а также модули для чтения карт флэш-памяти популярных форматов. Соединение с компьютером осушествляется через интерфейс USB 2.0 или FireWire (опционально).

Устройство имеет размеры 112×82× 31 мм, а его вес состовляет 350 г. Информация хранится на винчестере, объем которого состовляет 20 или 40 Гб.

Важно отметить, что в комплект поставки помимо самого устройства входят кабели, необходимые для подключения Archos Video AV320 к телевизору, компьютеру и аудиосистеме.

Источник: Компьютерра
Адреса источников:
3DNews: http://www.3dnews.ru
CGFocus: http://www.cgfocus.com
E-onsoftware.com: http://www.
e-onsoftware.com
iXBT: http://www.ixbt.com
nPower Software: http://www.
npowersoftware.com

Компьютерра: http://www.ferra.ru Компьюлента: http://www.compulenta.ru Столица: http://tech.stolica.ru

#### РЕДАКЦИОННЫЕ НОВОСТИ

#### От пздательского информбюро...

С августа месяца 2003 года Издательский Дом «Мой Компьютер» начинает выпуск нового ежемесячного журнала — «РЕАЛЬНОСТЬ ФАНТАСТИКИ». Издание будет книжного формата (А-5) в мягкой цветной обложке объемом около 200 страниц. В журнале будут публиковаться фантастические произведения любых направлений, как уже хорошо известных авторов, так и молодых, начинающих, писателей. Предусмотрены рубрики и для критики, публицистики, новостей о форумах, конференциях и съездах любителей фантастики, библиографическая страничка.

В первых же номерах будут опубликова-



ны ранее не публиковавшиеся произведения Владимира Васильева, Сергея Лукьяненко, Василия Головачева, Геннадия Прашкевича, Андрея Куркова, Юлия Буркина, Олега Авраменко, Алана дин Фостера, Руди Рюкера, Фреда Саберхагена и других, хорошо известных широкому кругу читателей, авторов.

Уже в сентябре 2003 года читатели смогут оформить подписку на журнал на 2004 год. Подписной индекс будет опубликован. Журнал можно будет приобрести в киосках «СОЮЗПЕЧАТИ», на книжных раскладках и в книжных магазинах.

#### Полный вперец!

29 мая 2003 годо на борту комфортабельного теплохода Федор Литке корпорацией Advanced Micro Devices (AMD) быращенизовано пресс-мероприятие, посвященное анонсу процессора AMD Athlon XP 3200+.

На сегодняшний день Athlon XP 3200+ является самым производительным процессором для настольных ПК. Сбаланаированная архитектура позволяет новому процессору показывать результаты в среднем на 6% выше своего ближайшего конкурента. Исполь-

зование аистемной шины с частотой 400 МГц DDR еще больше увеличило привлекательность данного процессора как основы для мощных настольных систем, идеально приспособленных для работы с большими массивами информации, офиаными пакетоми, мультимедиа и современными играми.

Одновременно с анонсом нового процессора ведущие украинские компании — К-Trade, МКС, ЕПОС, ВЕРСИЯ — представили свои решения на базе AMD Athlon XP 3200+. На борту теплохода были оборудованы четыре системы, с помощью которых все при-



сутствующие могли убедиться в высокой производительности нового процессора.

Примечательно, что экземпляр процессора Athlon XP 3200+ уже побывал в нашей тестовой лаборатории. С «горячими результатами» вы можете ознакомиться в статье «3200+ на спидометре AMD» (МК №22 (245)).

На конференции также были затронуты вопросы новых 64-разрядных процессоров Athlon 64 и Opteron. И если первый ждет своего анонса (ориентировочно сентябрь этого года), то процессоры Opteron, анонсированные 22 апреля, уже могут похвалиться определенными заслугами. Согласно тестированиям, проведенным некоммерческой организацией Standard Performance Evaluation Corporation (SPEC), процессор AMD Opteron в составе 2- и 4-процессорных систем продемонстрировал результаты, которые на 144% превышают показатели аналогичных процессоров для 32-разрядных серверов и на 43% — 64-разрядных серверных процессоров.

Напомним, что AMD Opteron разработан на основе процессорного ядра восьмого поколения, реализующего 64-разрядную архитектуру на платформе х86. Данный процессор, ориентированный на применение в высокопроизводительных серверах и рабочих станциях, успешно работает кок с 32-х, так и с 64-разрядными приложениями, тем самым позволяя плавно перевести вычислительные мощности на

64-разрядные технологии.
В пресс-конференции приняли участие: Александр Беленький — региональный менеджер по продожам в России и странох СНГ, Сергей Мелехов — инженер по внедрению продукции в России и странох СНГ, Елена Байкальцева — представитель по маркетингу и связям с общественностью, Ирина Кривчикова — РР-консультант АМD в Украине.

#### Windows Server 2003 в Украине

22 мая в Киеве состоялась презентация целого ряда долгожданных продуктов от компании Microsoft: операционной системы Microsoft Windows Server 2003, Visual Studio .NET 2003 и 64-разрядной версии Microsoft SQL Server 2000 Enterprise Edition. Ольга Дергунова, Глава Представительство Microsoft в России и СНГ, определила важность выхода нового продукта на рынок серверного программного обеспечения: «Windows Server 2003 является новым флагманским серверным продуктом Microsoft. Его глубокая интеграция с Visual Studio NET 2003 и 64 розрад

dio .NET 2003 и 64-разрядной версией SQL Server 2000 позволяет заказчикам быстро и легко создавать экономичные и эффективные интегрированные решения, обеспечивающие повышенную масштабируемость, производительность и безопасность самого высокого уровня. Windows Server 2003 — первая серверная операционная система Microsoft, разработанная в рамках концепции за-

щищенных информационных систем (Trustworthy Computing) и открывающая новые возможности взаимодействия систем на базе технологий Microsoft .NET».

Перед участниками презентации в Киеве выступили зарубежные гости — Джордж Баллок, менеджер проектов корпорации Місгозоft, Тэд Паттисон, руководитель отдела разработки компании Subliminal Systems, и Дэвид Чаппел, глава компании Chappell&Associates, которые «в формате» уникальной музыкальной шоу-презентации не без доли юмора поведали присутствующим о разработке приложений нового поколения с использованием технологий Місгозоft .NET и Windows Server 2003.

Партнерами презентации Windows Server 2003 в Украине стали компания Hewlett-Packard, ведущий мировой поставщик продуктов, технологий, решений и услуг для корпоративных заказчиков и конечных пользователей, и компания Intel, крупнейший в мире изготовитель микропроцессоров и ведущий производитель оборудования для персональных компьютеров, сетевых и коммуникационных продуктов.

«Представление в Украине Windows Server 2003 и 64-разрядной версии СУБД SQL Server 2000 является важной вехой в развитии местного рынка корпоративных решений и систем уровня предприятия на базе процессоров Intel Xeon, Intel Хеол MP и Intel Itanium 2. Windows Servег 2003 поддерживает до 32 процессоров Intel Xeon MP и оптимизирована для максимально эффективного использования технологии Intel Hyper-Threading, а платформы под ее управлением на базе 64-разрядных процессоров Itanium 2 сочетают высочайшую масштабируемость, отвечающую требованиям корпоративных приложений, с простотой развертывания и управления. Сегодня мы можем предложить лучшие на украинском рынке показатели производительности и соотношения цена/производительность для корпоративных решений на базе серверов с архитектурой Intel в сочетании с Windows Server 2003 и 64-разрядной версией SQL Server 2000 Enterprise Edition корпорации Microsoft», - отметил Андрей Гребень, генеральный директор представительства Intel в странах СНГ.

«Появление кождой новой серверной операционной системы от Microsoft всегда было знаменательным событием, во многом определявшем развитие информационных технологий на несколько лет. Hewlett-Packard, лидер мирового рынка серверов стандартной промышленной

Windows Server2008

архитектуры, считает, что Windows Server 2003 открывает очередную новую страницу в построении высокопродуктивных и высокостабильных серверных систем для широчайшего круга заказчиков, ИТ-профессионалов, системных интеграторов и разработчиков программных продуктов в Украине», — сказал Сергей Савенко, генеральный директор Hewlett-Packard Украина.

#### MKC u nobbiú Neo's

В рамках презентации новой стабильной платформы корпорации Intel в Украине компания МКС представила компьютер повышенной производительности Neo'S на базе процессора Intel Pentium 4 с поддержкой технологии Hyper-Threading и системной шины частотой 800 МГц, а также нового набора микросхем i865 с поддержкой двухканальной памяти DDR400. Новая платформа уже используется в создании компьютеров Neo'S производства компании МКС.

Применение новой платформы Intel обеспечивает сбалансированную производительность ПК Neo'S. В ходе тестов системо продемонстрировала повышенную скорость выполнения операций и сокращение времени обработки данных. На базе новой платформы компания МКС уже в ближайшее время будет выпускать высокопроизводительные рабочие станции и многофункциональные домашние компьютеры высокого уровня (серии Neo'S Protege и Neo'S Elite). Такие системы сегодня необходимы тем, кто работает с насыщенной цифровой информацией, играет в современные трехмерные игры и активно пользуется широкополосным доступом в локальные сети и Интернет.

Основное свойство компьютеров Neo'S на базе новой платформы Intel состоит в том, что потребители смогут одновременно выполнять большее число сложных задач при меньшем времени отклика ПК. Например, работать со средствами обмена сообщениями, одновременно играя в любимую игру, или загружоть музыку, наводя порядок в цифровом фотоальбоме. Новые возможности будут также полезны владельцам рабочих станций, которые выполняют сложные задачи, связанные с прорисовкой и редактированием видеоматериалов.

Новая стабильная платформа Intel включает в себя процессоры Intel Pentium 4 с поддержкой технологии Hyper-Threading и системной шины 800 МГц (с тактовыми частотами от 2.4 до 3 ГГц), а также новое семейство наборов микросхем Intel (Intel 865G, Intel 865PE и Intel 865P), имеющее кодовое наименование Springdale, и системных плат



Семейство наборов микросхем i865 и системных плат Intel на их основе ориентировано на обеспечение высокой производительности, гибкости, стабильности и надежности настольных ПК для корпоративных и домашних пользователей. Среди особенностей этого набора микросхем и системных плат Intel на его основе следует отметить встроенную графическую подсистему нового поколения, программную реализацию RAID, технологию Intel Performance Acceleration (PAT), новую архитектуру CSA, повышающую производительность при работе в сети стандарта Gigabit Ethernet, поддержку двухканальной памяти DDR400 и технологии Intel Stable Driver. В системных платах Intel также реализована технология охлаждения Intel Precision Cooling и технология загрузки Intel Rapid BIOS Boot.

#### На защите информации

23 мая в медиа-центре «Четвертый сектор» компания ЕПОС объявила об официальном открытии специализированного Центра восстановления информации. Открытию Центра предшествовали 9 лет исследований, разработки и внедрения новых программных и аппаратных средств для восстановления информации и ремонта накопителей.

Центр восстановления информации и ремонта накопителей компании ЕПОС единственный в Украине имеет в своем распоряжении сертифицированную чистую камнату класса 100 — т.е. в одном кубическам футе воздуха находится не более 100 пылинок размерами 0.5 микрона (для сравнения: каждую минуту человек выделяет около полутора миллионов частиц, каждая из которых при попадонии внутры герметичной камеры накопителя может вызвать полное разрушение магнитного слоя и необратимую потерю данных).

За 9 лет специолистами компании накоплен большой опыт и отработан технологический процесс восстановления информации.

Цикл состоит из нескольких этапов. На первом этапе праводится всесторонняя диагностика технического состояния жесткого лиска. Затем с помощью специализированного оборудования выполняется его ремонт и устранение выявленных повреждений. Чтобы избежать возможной потери информации в процессе восстановления, применяется разработанная компанией ЕПОС технология адаптивного копирования, позволяющая в щадящем режиме за короткое время считать данные с лиска. На последнем этапе выполняется логическое восстановление структуры фойловой системы. Восстановленная информация записывается на технологический жесткий диск или CD-R, в зависимости от желания клиента.

Примечательно, что в процессе восстановления информации широко применяются собственные разработки компании ЕПОС.

Необходимость выделения Центра в отдельное подразделение связана в первую очередь с ростом количества обращений и повышением сложности робот по восстановлению информации и ремонту жестких дисков. За последние два года количество обращений в компанию ЕПОС, связанных с восстановлением утраченных данных, выросло более чем в 15 раз. Если в 2000 г. в 75% случаев пользователи обращолись в связи с программными сбоями, то в 2002 г. 89% обращений были связаны с неисправностями накопителей. Увеличение объемов информации, хранящейся только в электронном виде, также способствует росту количества обращений.

Открытие специализированного Центра позволяет расширить количество и качество оказываемых услуг, повысить уровень обслуживания клиентов. Теперь, обратившись в Центр, клиенты смогут не только восстановить информацию и отремонтировать жесткий диск, но и получить квалифицированное заключение о техническом состоянии накопителя после его диагностики, проверить свои диски на наличие вирусов.

В связи с возросшим интересом к обеспечению информационной безопасности Центр предлагает гарантированное уничтожение информации. Используемые технологии позволяют уничтожить информацию как на исправных, так и на вышедших из строя накопителях.

Учитывая конфиденциальность информации, Центр предлагает услугу выполнения работ по восстановлению и уничтожению информации в присутствии заказчико

Компания ЕПОС имеет разрешение СБУ на право работы с информацией, содержащей государственную тайну.

В планах компании ЕПОС — дистанционное восстановление информации по сети Интернет, восстановление данных на новых видах носителей (Flash-память, высокоплотные оптические носители), совершенствование аппаратно-программных средств восстановления доступа к информации.

Затем с докладом выступил Сергей Коженевский, генеральный директор ООО «ЕПОС». Он подробно, а главное, интересно изложил методы восстановления доступа к инфармации на жестких дисках, остановился на вопросах гарантированного уничтожения данных и предотвращения несанкционированного доступа к информации, хранящейся на жестких дисках. Немалое внимание докладчик уделил рекомендациям по организации процедуры уничтожения информации и перспективным слособам восстановления информации на жестких дисках.

К слову, журналистам был представлен первый выпуск научно-практического сборника «Технические средства защиты информации» от Информацианной безопасности офиса.

#### **Розызрыш призов**

25 мая в 11.00 в центральном ресторане МакДональдс (Крещатик) состоялся финальный розыгрыш маркетинговой программы Открывайте мир компьютера Impression с МакДональдс компании Навигатор совместно с кампанией «МакДональдо», при участии компании Intel. Несмотря на то, что она проходила на фоне всенародного празднавания дня Киева, на событии присутствовали многие участники



акции. Претендентами на главный приз — современный ПК Impression на базе процессора Intel Pentium 4 с 15" ТFТ-монитором Samsung — были участники, набравшие наибольшее количество баллов благодаря своим знаниям деятельности компаний «Навигатор», Intel и «МакДональдс». Счастливчиком, который был определен тут же с помощью лототрона, оказолся Антон Одарюк — журналист финансового отдела газеты «Бизнес».

Не ушли без подарков и остальные участники акции. Каждый получил памятный подарок от компании «Навигатор» — футболку и ручку с фирменной символикой торговой марки Impression, а также десерт от компании «МакДональдс».

#### GOGOL BORDELLO B KUEBE

28 июня в Киеве, в клубе «Утюги» (впервые в Украине!), состоится концерт культовой группы GOGOL BORDELLO (New York, USA). Интересно, что группу создал в Нью-Йорке киевлянин Евгений Гудзь. Пожалуй, этот проект можно назвать культурным феноменом — судите сами. Первый альбом Gogol Bordello — Voi-la Intruder' — продюсировал Jim Sdavunos, участник знаменитых Nick Cave& The Bad Seeds. Альбом разошелся в Нью-Йорке за две недели. В 2001 году Gogol Bordello стали первой и единственной группой, которая с огромным успехом выступила на главном американском биенале современного искусства — «Whitney Museum». В июле 2001-го Gogol Bordello дают грандиозный совместный концерт с легендарными Мапи Сhao в Централ-парке Нью-Йорка. В том же году группе присудили награду за вклад в развитие американской культуры, а влияние их костюмов на тенденции в мировой моде было исследовано и освещена в работах американских теоретиков подиума.

Сейчас группа с успехом гастролирует в Америке и Европе. Критики возвели группу в ранг новых звезд, о них писали, что Gogol Bordella открыли свой новый уникальный стиль — органичное сочетание этнических (в том числе украинской и восточно-европейской) культур, панковского драйва и виртуозной цыганской монеры исполнения музыки. «Украинский певец, цыганский скрипач, израильский гитарист, калифорнийский барабанщик, израильский соксофонист и русский оккордеонист идут в бар. Если это Gogol Bordello, ани разорвут это место в клочья».

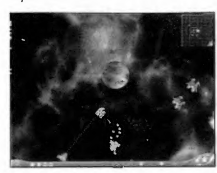
И вот они едут в Киев. Как сказано выше, 28 июня, клуб «Утюг». Шоу продолжают «Музыкальные Каскадеры»: *Dj Hutz* (NewYork, USA), *Dj Derbastler* (Kiev, Ukraine). С 21.00 до утра. Организатор — Thermos

#### ИГРОВЫЕ НОВОСТИ

Невесие

#### Не забывайте о рейножерах

Разработчики из Elemental Games продолжают улучшать игровой процесс в «Космических Рейнджерах». Недавно появился патч, улучшающий игру до версии 1.6.



Вот основные нововведения:

✓ в информационном центре при поиске планеты, к примету «Пла», показывается информация о товарах;

✓ для облегчения поиска нужных деталей число искомых объектов в информационном центре увеличено до 30 наименований:

 ✓ разброс в ценах в торговом центре увеличен на 20%;

✓ выполнение правительственных заданий в начале игры оценивается вдвое выше;

 ✓ клисаны стали менее агрессивны и позже нападают на родную систему игрока;

✓ вес артефактов на легком уровне уменьшен на 15%, на сложных уровнях увеличен на 15%;

 ✓ на легком и нормальном уровнях черные дыры открывоются чаще на 20%;
 ✓ на легком и нормальном уровне стар-

товая сумма наличных увеличена на 30%; ✓ на легком и нормальном уровнях начальное соотношение сил коалиции и клисан изменено в пользу коалиции на 10%.

Патч для версии 1.5, весом 2.5 Мб, можно скачать по ссылке: http://elementalgames.com/download/rangers/p150v160.zip. А для более ранних версий игры понадобится кумулятивная версия, размером побольше — 4.0 Мб, и найти ее можно здесь: http://elementalgames.com/download/rangers/p100v160.zip.

#### Kozga npugem Napa?

Компания Eidos официально заявила, что релиз очередной части популярного сериала Tomb Raider — Tomb Raider: The Angel of Darkness — состоится 20 июня. Так что поклонникам Первой Леди



виртуального мира осталось подождать совсем не долго. Как многие из вас, наверняка, знают, Tomb Raider: The Angel of Darkness будет существенно отличоться от своих предшественников. На этот раз разработчики уделяют больше внимания экшену. Пальба из всех стволов перемежается диалогами с многочисленными NPC. Приевшаяся за последнее



время экзотика пирамид уступила место улицам Праги и Парижа. Скальные пещеры с туннелями перевоплотятся в коммуникационные катакомбы, воссоздающие реальный подземный мир этих городов. Новые похождения самой первой виртуальной красавицы обещают быть интересными. Ждем!

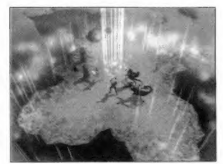
#### Тени Невервинтера

По сообщению Bioware, add-оп к Newerwinter Night под назвонием Shadows of Undrentide ушел на золото. В продажу он поступит примерно через неделю. Разработкой этого проекта занималась студия FloodGate Entertainment. Несмотря на то, что это новое имя на игровом рынке, качество их работы должно быть отличным - ведь костяк команды составляют дизайнеры, работавшие до этого в Looking Glass. В результате нам обещают новый захватывающий кампайн для персонажей средних и низких уровней, причем партию из оригинальнаго Newerwinter Night использовать не удастся, а придется создавать новую. И так немаленький бестиарий в Shadows of Undertide пополнился еще 16-ью монстрами, встреча с которыми станет для вошего героя не совсем приятным сюрпризом. Также добавится пять новых классов. В общем, розработчики обещают как минимум двадцатичасовое погружение в сказочный мир Forgotten Realms. Остается только дождаться появления игры на прилавкох магазинов.

#### А Вы боитесь ведьмака?

Поклонников Анджея Сапковского должна обрадовать новость о том, что польская компания CD Project приступила к созданию игры по мотивам цикла россказов о ведьмаке Геральте. Но гловным героем станет не этот всем известный персонаж, а свежеиспеченный ведьмак (или ведьмачка). Возможности ведьмака во много раз превосходят обычного человека, так что под вашим управлением окажется настоящий средневековый супергерой. Который, используя только меч и магию, в одиночку справится с любой тварью, будь то дракон или вампир. Наверно, поэтому у вас не будет возможности взять себе напорника, да и зачем он нужен — только лишняя обуза.

Главноя цель игры — очистка Нордлинга от нечисти и наведение там порядка. Несмотря на то, что разработчики ориентировались на Baldurs Gate, сюжет



довально линеен, что делает игру похожей на Dungeon Siege и Neverwinter Nights. Планируется разделить действие на три акта с прологом и эпилогом. На их прохождение потребуется как минимум тридцать часов игры. Все это время вы будете наблюдать красоты трехмерного движка, по характеристикам напоминающего тот, который использовался в Newerwinter Night. К сожалению, срок окончания разработок не известен. Правда, пусть лучше релиз игры станет приятным сюрпризом, чем с нетерпением ожидать игру и потом узнать, что ее выход перенесен на полгода.

#### Фантастическая реальность

С августа месяца 2003 года Издательский дом «Мой компьютер» начинает выпуск нового ежемесячного журнала — «Реальность фантастики». Издание будет книжного формата (А5) в мягкой цветной обложке объемом около 200 страниц. В журнале плонируется публиковать фантастические произведения любых направлений, как уже хорошо известных авторов, так и молодых, начинающих, писателей. Предусмотрены рубрики и для критики, публицистики, новостей о форумах, конференциях и съездах любителей фонтастики, библиографическая страничка.

В первых же номерах будут опубликованы до сих пор еще нигде не публикововшиеся произведения Владимира Васильева, Сергея Лукьяненко, Василия Головачева, Геннадия Прашкевича, Андрея Куркова, Юлия Буркина, Олега Авраменко, Алана дин Фостера, Руди Рюкера, Фреда Саберхагена и других, хорошо известных широкому кругу читателей авторов.

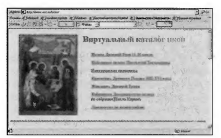
Уже в сентябре 2003 года читатели смогут оформить подписку на 2004 год. Подписной индекс будет опубликован дополнительно. Журнал можно будет приобрести в киоскох «СОЮЗПЕЧАТИ», на книжных раскладкох и в книжных магазинах.

#### SirTech He cgaemca

По неподтвержденным данным остатки команды разработчиков из компании SirTech продолжают создание Jagged Alliance 3 и Wizardry 9. Но пока остается неизвестным, кто же выступит издателем проекта. Ходят слухи, что, возможно, им станет Electronic Arts. Но это все виломи по воде писано, так что будем ждать официальных подтверждений.

## ДреWWWняя Русь

бщеизвестна летописная версия того, как Киев стал столицей древнерусского государства. Краткий перечень дат представлен по адреcy http://low-radiation.narod.ru/date2.html. Bce легендарные князья Рюриковичи перечислены по адресу http://oldslav.chat.ru/Site/ html/history/rur.htm. Вообще, советую пройтись по сайту http://oldslav.chat.ru при включенной графике — потрясает! Только информации маловато... Вот князь Святос-ЛОВ (http://oldslav.chat.ru/Site/html/history/rur/ sslav.htm) «отмстил неразумным хазарам», прошелся огнем и мечом по их земле, разрушив главные города, а столицу Итиль разметал так, что и до сих пор археологи найти не могут. Хотя на самом деле хазары были не столь неразумны, как о них написал «классик», и даже по одной из версий именно они и основали Киев — он был у них пограничной заставой. Обращать их в христианство ездили просветители наши, святые Кирилл и Мефодий (http://www.hi-edu. ru/Brok/01111203.htm).



Тут — http://www.horse.spb.su/history/k11r.htm — почитайте о том, на каких конях ездили наших предки. Также они любили ездить «на лодьях по суше», особенно в Цареград ⊕. Например, тут: http://www.aurora.ru/index\_hist.htm, помимо другой информации, есть и рассказ о таких ладьях на колесах князя Олега.

Как нам понять летописца? Имеется в виду не языковой барьер, а специфика восприятия мира. Почитать о герменевтических проблемах (правильной интерпретации текста), чтобы не трактовать исторические источники произвольно, можно тут: http://lants.tellur. ru/history/danilevsky. Любителей переписывать историю у нас теперь хватает — взять того же Фоменко... Кстати, почитать, что о нем пишут серьезные историки, мож-HO TYT: http://fatus.chat.ru/foma.htm, http://hbar. phys.msu.su/gorm/fomenko.htm. Это не уход от темы Древней Руси, так как ношей проблематики автор «Новой Хронологии» тоже касался. Но мы ненароком забрели в дебри...

Также на сайте http://lants.tellur.ru/history/index.htm имеется информация о быте наших предков, их религии. Богатством, пестростью и красотой дизайна ресурс не блещет, впрочем, как многие сайты обзора. В принципе, контент представляет собою конспект лекций.

Еще один ученый, преподаватель Удмуртского государственного универсиНаталья ЛИТВИНЕНКО
ivc\_litnat@railway.donetsk.ua
http://www.geocities.com/natalitvinenko

Откуда есть пошла Земля Русская и куда теперь идет (особенно!) — хорошие темы для обсуждения как на кухне или в курилке, так и в чате или форуме (http://book.by.ru/cgi-bin/book.cgi?book=Hystory). Вот и расскажу кратенько о сайтах, повествующих об истории Руси.

тета, Вадим Викторович Долгов, предлагает познакомиться со своими исследованиями по адресу http://gardariki.ques. info. Причем, разумея вечные наши проблемы с Инетом, да и со временем, выкладывает книги в архиве.



Желоющие могут познокомиться с главами из книги «Древняя Русь. Город, замок, село», под общей редакцией академика Арциховского (http://kgx.narod.ru/gzs).

Древней Руси посвящал монографии

и такой выдающийся историк, как Л.Н.Гумилев (сын Н.С.Гумилева и А.А.Ахматовой). Вот, например, ссылка на его книгу «Древняя Русь и Великая Степь» (http:// kulichki.com/~gumilev/ARGS). Вообще же, произведения Л.Н.Гумилева сейчас представлены в Инете весьма густо, и в поисковике регулярно выскакивают ссылки на них. Один из основных сайтов с его книгами — http://gumilevica.kulichki.net. Peсурс содержит просто огромное количество материала — чтобы убедиться в этом, окиньте взглядом карту сайта (http:// gumilevica.kulichki.net/info/sitemap.html). Здесь замечены не только труды классика, но и множество работ его учеников, а также близкие по тематике исследования.



Для будущих же историков особенно важны первоисточники. Вот библиотека средневековых источников: http://vostlit.narod.ru — сайт «мошковского» дизайна, но другого и не нужно. Огромное множество материалов по истории всех времен и народов — от франков и османов до хроник китайцев. Кстати,

админы этого сайта вопиют к прогрессивному человечеству о помощи — их добрые люди завалили инфой, и они ее просто не успевают распознавать и переводить с заморских наречий. Так что если вы сильны в древнекитайском...

Одним из первых храмов в Киеве была легендарная София Киевская (http://recult.by.ru/pages/arch/sophia/cont.htm). Собор украшает абсолютно потрясающая мозаика. По указанному адресу можно увидеть сам храм и его внутреннее убранство.

Немыслим будет рассказ о Древней Руси без упоминания о древнерусской иконе. Предлагаю вполне претендующий на энциклопедичность сайт http://www.wco.ru/icons. Отдельно рассматривоются Новгородская, Псковская, Тверская иконописные школы, приводятся иконы из собрания Павла Корина, в отдельную рубрику выделены глубоко символические иконы Богоматери. На сайте есть библиотечка текстов, позволяющих осмыслить понятие «иконы» не только в художественном, но и религиозно-догматическом аспектах.

А тут — http://polotsk.nm.ru/polock1.htm — вам предлагается почитать о святой Ефросиньи Полоцкой, а также о так называемых перегородчатых эмалях (была такая ювелирная техника). Это материалы специального выпуска журнала «Вестник Белорусского Экзархата».

Нужно всегда помнить, что древнейшая наша история зачастую не разделяется на религиозную и светскую. Князь Владимир причислен к лику святых за Крещение Руси и почитается как святой равноапостольный. Потому и информацию о нем можно найти на религиозном сайте http://www.days.ru — это «Православный календарь». Про святого Владимира также имеются сведения тут: http://www.days.ru/Life/life4240.htm. Крещен был князь в Крыму, когда приехал туда встречать невесту — порфирородную византийскую царевну.

Подробнее о крымских чудотворных иконах, житиях святых почитайте тут: http://moscow-crimea.ru/duhovny. Это часть большого сайта по Крыму, его истории, отдыху на полуострове, даже карта есть. Ко всему прочему, ресурс может похвастаться очень гармоничным дизайном.

Как известно, к лику святых причислена токже княгиня Ольга (http://www.days.ru/Life/life4214.htm).

В легенду вошла грамотность народа древнерусского, так же, как и расхожей байкой стало то, что мы самый читающий народ на планете. Сайт http:// old-rus.narod.ru, выполненный в строгой темно-золотой гамме, рассказывает о древнерусской литературе. Хотя на самом деле тематика ресурса шире. По сути, в какой-то мере создается энциклопедия по Древней Руси, с достаточно обширным списком тем. Представлены исторические карты, одежда древних русичей, рассказывается о быте наших предков, объясняются особенности устройства правословного храма и многое другое. Своей интеллигентностью ресурс производит приятное впечатление. А о самых различных аспектах культурной жизни древних русичей, в том числе и о законодательстве в те далекие времена, читайте тут: http://www.countries.ru/ library/ryssian/zakonist.htm.



Если уж речь зашла о грамотности, нелишне будет упомянуть о письменности, а также о древнерусском и церковнославянском языках. Посмотреть на

церковнославянский текст можно тут: http://www.ipmce.su/~igor/bible.html. А по этому адресу — http://www.ipmce.su/~igor/bible.html — находится совершенно необычный сайт. Здесь выложен полный текст Библии на церковнославянском языке.



Ресурс, посвященный истории азбуки, невозможно просматривать с отключенной графикой, хотя бы потому, что на нем имеется много фотографий древних рукописей и летописей — адрес: http://character.webzone.ru.

Еще один исторический сайт обнаружен тут: http://www.thietmar.narod.ru. Причем, здесь не только Древняя Русь, которая отнесена в раздел «Запад» (сбылась мечта Петра ©). Информация выложена ограмными страницами. http://www.veliky-novgorod.ru/htmlrus/tour — это краткий пересказ истории Нижнего Новгорода, также на сайте вы найдете панораму города.

Другой «местный» ресурс посвящен истории земли Тверской (http://www.history.tver.ru/dr). Наверху сайта — герб. Про древнерусский период читайте тут: http://www.history.tver.ru/dr.

Как только не изощряются родители, пытаясь заставить, заинтересовать, уболтать своих чадушек не гонять на компьютере «Формулу-1» или «Квяку» с утра до вечера, а сходить на какой полезный сайтец, делом заняться, чего интересного почитать. Нет, совсем не то было в Древней Руси! А занимательная история этого периода, адаптированная для детей, находится по адресу http:// www.edu.nsu.ru/~gardarika. Там под руководством кото ученого, Скомороха, Нестора и волхва дети познакомятся с историей азбуки, выяснят, как и чем воевали наши предки, какие были князья и все такое. А мама пока запрячет диски



Вот еще один проект для родителей и преподов — «История Древней Руси через слово» (http://yazukrusy.narod.ru).

Завершая тему, отмечу, что, к сожалению, по нашей ранней истории сайтов меньше, чем по Древнему Египту (см. статью «ДреWWWний Египет», МК, № 20 (243)). Потому желаю web-мастерам проявить здоровый патриотизм.



у что поделать, не хотите вы зарабатывать \$10 000 в месяц, и халявный компьютер вам тоже не нужен... Вы мечтаете полностью избавиться от спам-писем на английском, русском и прочих языках всех спамеров мира. Предлагаю воспользоваться дополнительными способами защиты.

#### Профилактика проще печения

Думаю, вы знаете, что предупредить заболевание всегда проще, чем его лечить. Для спама эта аналогия справедлива на все 100%. Есть элементарные способы, которые помогут вам сохранить свой е-mail от попадания в спамерские базы.

Выберите себе основной адрес, который лучше заводить на надежных, возможно, платных серверах. Не советую делать основным провайдерский ящик, хотя для многих это кажется лучшим вариантом. Что если в один прекрасный день вы захотите воспользоваться услугами другого провайдера?

Основной электронный адрес берегите как зеницу ока. Сообщайте о нем только надежным друзьям и партнерам. При этом не стесняйтесь напомнить, чтобы они не передавали ваш e-mail третьим лицам. Как говорится, перебдеть лучше, чем недобдеть ©. Обяза-

Ольга КАЛИТКА ok\_best@inbox.ru

Многочисленные отзывы читателей на статью «Боремся с мусором!» (см. МК, № 3 (226)) доказали, что проблема спама волнует многих опытных интернетчиков. Спамеры становятся все изобретательнее, учатся обходить разные формы защиты, видоизменяя адреса и совершенствуя спам-программы. Но и мы не сидим сложа руки: в секретных юзерских лабораториях разрабатываются новые методы борьбы со всяким интеллектуальном мусором.

тельно заведите себе несколько дополнительных адресов на бесплатных почтовых серверах, благо последних сейчас очень много, а предостовляемые ими сервисы не хуже платных. Наиболее популярные и вполне надежные почтовые серверы — Mail.ru, Hotbox.ru, из украинских могу посоветовать **ua.fm**, Ukr. Net. Если же вам захочется ящик с почтовым доменом сот, регистрируйтесь на Bigfoot.com, Hotmail.com или Yahoo.com. Только такие e-mail'ы используйте для второстепенных задач подписок на рассылки, онлайновых регистраций, форумов, чатов, конференций и т.д.

Еще один нюонс. Некоторые пользователи ставят автопересылку почты

со всех яшиков на олин e-mail, который является приватным адресом только для сбора почты. С него сообщения и забираются почтовой программой. Хочу вас предостеречь: этот способ лучше использовать только для надежных почтовых ящиков, если вы уверены, что вероятность вирусной и спамерской атаки оттуда мала. Если же ваш электронный адрес, помещенный на посещаемом форуме, будет атакован почтовой бомбой (например, вам пришлют файлов этак на 10 Мб), и все это добро окажется в приватном ящике... я вам не завидую. Напрашивается вывод: с публичных адресов почту лучше забирать отдельно для каждого ящика, как бы это ни было хлопотно.



Так что не увлекайтесь новыми е-mail'ами, подсчитайте, сколько именно вам нужно и не превышайте этого количества. Обычно вполне хватает трех ящиков.

#### Как вы яшик назовете...

Иногда мне приходится слышать такие истории: «Я завел новый ящик, не успел даже нигде его «засветить», а спам уже тут как тут. Отчего так происходит и как с этим бороться?». Увы, это не выдумки, а вполне реальные случаи. Чаще всего такое происходит изза неправильного выбора логина для почтового ящика. Если имя легко предсказуемо, типично, то спамеры добавляют его в базу даже без проверки. Как вы думаете, адреса olga@mail.com или oleg@mail.com надолго останутся свободными? То-то и оно, что такие комбинации приходят в голову сами собой и поэтому достаточно популярны. Итак, давайте определимся с правилами выбора имени для вашего будушего яшика.

Старайтесь не использовать английские слова, так как некоторые спамерские программы, предназначенные для сканирования е-mail'ов, берут данные из словарей. Учитывайте, что слова вида Igor, Irina и пр. тоже сканируются. Более того, перебираются различные комбинации: Igor1, Igor2, Igor999. Вспомните, как популярны адреса с указанием года (например, Vadim2003@mail.com), и вы поймете, насколько облегчается работа спамеров.

Я не призываю вас заводить ящики Јzхghf@mail.com — такой адрес сложно запомнить и еще сложнее понять его тайный смысл. Эффективный прием вставка в середину имени какой-нибудь цифры, например pismo2you@mail.com. Красиво и со смыслом, зато спамерские программы вряд ли смогут сгенерировать нечто похожее. Построен еще один бастион на пути к вашему почтовому ящику!

#### E-mail emmenьника

Удержаться от общения в конференциях и чатах довольно сложно, и даже угроза спама не останавливает смельчаков-интернетчиков <sup>®</sup>. Если вы не отшельник, то наверняка принима-

ете активное участие в сетевых дискуссиях. Если учесть, что спамеры очень любят прочесывать доски объявлений и форумы, то становится понятно, что риск «засветить» свой почтовый ящик довольно велик. Без защиты и здесь не обойтись. Мы с вами уже договорились, что оставлять адрес своего главного ящика нельзя нигде, помните? Используйте только ваш второстепенный e-mail. А еще лучше — видоизменяйте его. Например, вместо значка @ напишите <собака>. Всякий, кто захочет вам написать личное письмо, сможет легко заменить в своем почтовике слово «собака» на нужный символ. А вот автомат-сканер, отбирающий е-mail'ы для спамобазы, просто проигнорирует такой адрес.

Довольно часто встречаются и следующие адреса: iv34an98ov11@ma6il.com. Нет, это не абракадабра, а полноценные координаты. Просто прочтите дополнение к письму: «Если Вы хотите мне написать, уберите все цифры». В итоге получаем ivanov@mail.com. Правда, хороший способ? Тогда возьмите его себе на вооружение ©.

С осторожностью отнеситесь к различной вещевой халяве, бесплатным лотереям, призам. Если вам предлагают бесплатный буклет, то скорее всего, ничего криминального в этом нет. Но оставьте надежды получить freeкомпьютер за заполнение нехитрой формы. Если где-нибудь при регистрации у вас требуют подробные данные: пол, возраст, увлечения, годовой доход, то высока вероятность, что это сбор данных для последующей продажи спамерам. Дело в том, что такие базы данных стоят весьма дорого и используются для целевой рассылки. Опасайтесь полобных опросов, используйте только специальный бесплатный адрес, который потом не жалко ликвидировать.

#### Обречениые получать спам

Речь пойдет о web-мастерах. Несчастные владельцы сайтов обречены оставлять свой е-mail на страницах своего детища для обратной связи с посетителями; правда, чаще всего с ними связываются не благодарные клиенты, а злобные спамеры. Большинство сай-

товладельцев уже смирились с такой незавидной участью. А зря!

Сомый простой совет: не указывайте свой е-та! на главной странице сайта. Многие спамеры для быстроты сбора данных сканируют только первые страницы. Для контакта с посетителями сделайте отдельную страницу «Обратная связь», а на нее поставьте ссылки со всех других страниц Вашего сайта. Запретите роботам сканировать эту страницу с адресами, поставив мета-тэг МЕТА NAME=«Rabots» CONTENT= «Noindex, Follow». Правда, все эти методы не гарантируют абсолютной занияты

Дешево и сердито — завести гостевую книгу и не оставлять свой e-mail на сайте вообще. И впрямь, зачем посетителям понадобится писать вам приватные письма? Откуда такие секреты? Пусть выставляют свои просьбы и мнения на всеобщее обозрение. Вот только не всем такая открытость по душе.

Более совершенный способ — замено символов кодами. Например, адрес red@lamer.com можно записать как *red@l&#9* 7;mer.c&# 111;m. Если не ставить ссылку mailto, то сканер никогда не распознает, что это e-mail, и попросту проигнорирует его. Правда, у такого метода есть и минусы: посетители вынуждены будут переписывать адрес с экрана, так как почтовый клиент тоже не среагирует на такой текст. Так что если решитесь использовать такие вот иероглифы ©, то выбирайте адрес попроще и покороче, чтобы пасетителям было удобно его на-

Если хостер поддерживает СGI или PHP, то смело используйте почтовые формы, в которых ваш электронный адрес явно не указан. Суть их работы довольно проста: посетитель заполняет поле со своим обратным адресом и вводит основной текст. Затем содержимое формы пересылается на ваш почтовый ящик. Таким образом ваш e-mail нигде не фигурирует, чего мы и добиваемся. Легко, удобно и никакого спама!

На этом, пожалуй, и закончим. Не сдавайтесь в борьбе со спамерами, изобретайте новые методы защиты. И делитесь ими с аудиторией МК ⊚.

#### купи компьютер ССМТ получи подарки

C 5.06.03 [TO 14.06.03]

Duron1300/256DDR/40GB/FDD/RADEON7000/CD

Athlon2000XP/256DDR/60GB7200/FDD/MX440 64/CD 360 Athlon2400XP/512DDR/80GB7200/FDD/FX 5200 128/CD 488

Celeron1700/256DDR/40GB/FDD/MX400 64/CD
PentiumIV1800/256DDR/60GB7200/FDD/MX440 64/CD

PentiumIV2400/512DDR/80GB7200/FDD/FX5200 128/CD

фирменную футболку

ДИСКОНТНУЮ КАРТУ - 3%

диск с лицензионной игрой

**КВАРТАЛЬНУЮ ПОДПИСКУ НА МК И МИК** 

USB Card Reader 6-in-1 card support

ПОДРОБНОСТИ НА САЙТЕ: WWW.GIGANT.COM.UA "УКРКОМПЛЕКТ", г. КИЕВ УЛ. МАРШАЛА РЫБАЛКО 10/8, тел. (044)206-47-44,459-38-04

## Ох уж эти чаты 2

так, начну наш обзор с адреса http://www.1plus1.tv/chat. Как можно догодоться, это чат всеукраинского канала 1+1. Небольшие проблемы могут возникнуть уже при регистрации. Я, к примеру, никак не мог войти в чот под своим ником. Но это не беда, лишь бы поговорить было с кем. Обычно в чате находится довольно большое количество посетителей и порой их число может перевалить за 100 человек. Имеются полезные функции, которые пригодятся в общении с другими посетителями. Правда, оформление меня немного разочаровало. Токже притормаживают загрузку страниц различные баннеры. В целом, чат оставил после себя благоприятное впечатление.

Чат, о котором я поведаю далее, довольно популярен — итак, милости просим на http://chat.uaportal.com. Для того чтобы попасть в чат, нужно указать ваш пол, а также вид комнаты. В главной комнате обычно находится до 40 человек. Оформление можно охарактеризовать несколькими словами: просто, понятно и без каких-либо наворотов. Несмотря на то, что посетителей здесь не слишком много, веселые собеседники встречаются постоянно. Так что если хотите пообщаться тихо и весело, то вам сюдо. Перед тем, как нажать кнопочку Нырнуть, не забудьте ознакомиться с правилами поведения в чате, а также настройками, с помощью которых вам будет легче освоиться и быстрее найти общий язык с остальными посетителями.

Набрав в строке браузера http://www. galachat.com, вы попадете в чат информационно-развлекательного портала GALA. Никаких проблем с регистрацией возник-



WWW.A-HOSTING.COM,UA

Алексей Matrix ПОТАПОВ alexey\_potapov@mail.ru

В продолжение начатой Денисом Тимофеевым темы (см. МК, № 29 (200)) хочется рассказать о нескольких, на мой взгляд, популярных чатах.

нуть не должно. Если вы тут впервые, то предстоит ввести предложенный чатом пароль безопасности. Комнат для бесед много, но большинство народа собирается в главной. Людей обычно хватает от 50 до 150 человек. Найти себе хорошего собеседника очень просто. Заранее спешу вас обрадовать — сообщения можно передавать довольно большие. Оформление очень даже неплохое. Здесь предусмотрено большое количество значков, с помощью которых удастся передать ваше настроение. Единственным и существенным, на мой взгляд, минусом является долгая загрузка. Ресурс насыщен сложной графикой и приходится ждать очень долго, пока скачается отдельный раздел. Это и неудивительно, поскольку в чате всплывают различные баннеры.

Невозможно пройти мимо известной всем болталки **Biz TV**. Сразу же хочу заявить: я очарован этим чатом, это один из лучших известных мне продуктов такого рода. Чат берет всем: оформление



и посещаемость на высоте, плюс — высокая скорость загрузки. Думаю, этих достоинств вполне достаточно хотя бы для того, чтобы туда заглянуть. Здесь вы сможете приятно провести время и повеселиться в компании знакомых. Вы уже зачитересованы? Тогда вот вам координаты: http://chat.biztv.net.

Вам что-то говорит адрес http://www. bizarre.com.ua? Да, вы не ошиблись — это болталка Візагге. Скажу по секрету, это самый посещаемый из всех известных мне чатов. К примеру, в выходные дни во всех комнатах наблюдается от одной до двух с лишним тысяч посетителей. Довольно впечатляюще, правда? Поэтому вероятность того, что вы найдете себе подходящего собеседника, довольно высока. Но кроме посетителей, наведывающихся сюда мирно и спокойно пообщаться, здесь часто встречаются нежелательные элементы и просто грубияны. Но надо признать, с такими там не церемонятся — админ просто выбрасывает нарушителей порядка. В результате войти в чат на протяжении нескольких часов он не сможет.

Но не буду о плохом. Всего нам предлагают 8 комнат для бесед. Большинство народа чатится, конечно, в главной комнате, но и другие не менее популярны. В какую комнату вы бы ни зашли — уйдете в прекрасном настроении (проверено!). Несмотря на то, что посетителей много, скорость передачи сообщений довольно высока, и сайт не тормозит. Понравилось мне еще одна особенность чата, которая, надеюсь, понравится и вам. Это симпатичное окно, в котором можно увидеть всех участников чата. Казалось бы, что тут удивительного? Категорически не согласен! Ведь таким образом вы легко и быстро найдете любого собеседника по чату. Ме-

Теперь несколько слов по поводу чата Krovatka. Найти его можно здесь: http://www.krovatka.ru. Тут присутствует большое количество комнат, причем каждая специализируется на своей теме (например, «флирт» и т.д.). Приятно удивило, что при переходе в другую комнату меняется само окно. Очень красиво! Посетителей очень много — куда ни зайду всегда есть с кем поговорить. Оформлению можно смело ставить «отлично». Вот только скорость загрузки оставляет желать луч-



шего. Не понравилась мне и регистрация: требуется ввести только ник и указать комнату, пароль, к сожалению, отсутствует. Проведя время в этом чате, я заметил, что прежде чем завести с кемто разговор, лучше немного тихо почитать сообщения (это еще называют «сидением в засаде»). Просто посмотрите, о чем говорят другие люди, не присоединяясь к беседе. И спустя некоторое время, почувствовав желание заговорить, отправьте сообщение, в котором предстовьте себя и свое мнение. К тому же, как точно заметил Пейн Томас, если вы подумаете дважды перед тем, как один раз сказать, вы скажете в два раза лучше.

Вот, собственно, и все чаты, о которых мне хотелось вам рассказать. Теперь выбор за вами. Мне же остается лишь пожелать вам удачного серфинга.

До встречи в Сети!

## Дай Бог памяти

Александр КОНДАУРОВ, начальник отдела научно-технической информации K-Trade

Современный ПК уже давным-давно перешагнул ту грань, за которой количество зависящих друг от друга и взаимодействующих друг с другом параметров укладывалось в рамки какой-либо адекватной модели. Настройка системы постепенно все больше начинает напоминать шаманские пляски с бубном, особенно для «непосвященных».

видеть, что вот эта системная плата, работающая абсолютно стабильно с совершенно любой памятью, напрочь откажется воспринимать помять именно вот того производителя. Причем последняя с запасом прошла все тесты на стендах и точно так же совершенно стабильно работает со всеми остальными доступными платами. Или ну кто же мог бы предположить, что изменение всего одного параметра в системном реестре, казалось бы, совершенно не имеющего никакого отношения не только к железу, но и к какимлибо критичным частям системы в целом, вдруг полностью «убьет» все содержимое всех дисков, установленных в компьютере на момент перезагрузки?...

Помочь ответить но эти вопросы может только богатый опыт, наработанный на множестве подобных конфузов, как своих собственных, так и произошедших у друзей, знакомых, описанных в литературе или на форумах. Однако разработчики и производители всего этого множества устройств, плат, стандартов, программного обеспечения, все, кто обеспечивает рынок персональных компьютеров, прекрасно понимают, что делать ставку на «шаманов» и «гуру» они просто не могут — их количество сильно ограничено. Именно поэтому чем дальше, тем больше усилий затрачивается на то, чтобы результаты совместной работы устройств от разных производителей были по возможности предсказуемыми. Однако и от пользователя требуются некоторые усилия — как минимум, разобраться с тем, что более или менее формализуемо и хоть как-то однозначно влияет на результат. Мы и попытаемся внести некоторую ясность в этот, казалось бы, совершенно «темный лес» проблем.

#### Намять: за что мы платим?

Как мы выбираем память? Чаще всего смотрим в документацию к своей системной плате и выясняем, какую память она поддерживает. Потом в прайсе любимой компьютерной фирмы ищем раздел соответствующих модулей и уж дальше — кто на что настроен. Кто подешевле (а какая разница?), кто подороже (наверное, качественнее!), кто просто по знакомому бренду... Дальше-

самом деле, ну как заранее предвидеть, что вот эта системная плата, работающая абсолютно стата, работающая абсолютно ста-

Конечно, в соответствующем разделе пройса обычно находится не один продукт, а несколько, с разными названиями, различными цифрами в описаниях... Чем же они все же отличаются друг от друга?

#### Папаметны памяти

Разница между сюрреалистами и мной состоит в том, что сюрреалист — это я. Сальвадор Дали

Об очевидном параметре - объеме — долго распространяться не нужно. Всем давно известно, что памяти лишней не бывает, и в большинстве случаев объем покупаемой памяти ограничивается только финансовыми возможностями пользователя. На самом леле. такой подход постепенно себя изживает: благосостояние клиента растет, память дешевеет, и кое-кто уже начинает упираться в ограничения системных плат или операционных систем. Если Windows XP «съест» все, что ей ни дадут (в рамках ограничений материнских плат, разумеется), то владельцы Windows 9x все чаще и чаще сталкиваются с понижением стабильности работы системы при установке больше, чем полугигабайта ОЗУ. По сообщениям Microsoft, это может быть связано с неоптимальной работой системы кэширования столь больших объемов памяти.

Второй параметр, всегда присутствующий в прайсах, — тип памяти. На сегодняшний день в персональных компьютерах применяется динамическая оперативная память трех типов:

✓ SDRAM (Synchronous Dynamic Random Access Memory — синхронная динамическая память произвольного доступа; от асинхронных отличается тем, что выдает данные в строго определеные моменты времени и обходится без сигналов подтверждения);

✓ DDR SDRAM (Double Data Rate SDRAM выдоет данные дважды за такт — по переднему фронту синхроимпульса и по заднему);

✓ RDRAM (Rambus DRAM — динамическая память корпорации Rambus, обеспечивающая очень высокую пропускную способность ценой большого энергопотребления и солидной цены).

Статическая память заметно быстрее, значительно дороже и намного труднее организовывается в банки большого размера.

Третий параметр также часто упоминается в названии модулей памяти, хотя и не всегда. Это — пропускная способность канала памяти, напрямую зависящая от типа памяти и тактовой частоты, для которой эта линейка предназначена. В наиболее распространенной сегодня DDR SDRAM она обозначается буквами РС, за которыми следует количество мегобайт в секунду, которые в состоянии передать канал, работающий с этой памятью. Стандартными на сегодня являются РС1600 (1600 Мб/с, тактовая частота — 100 МГц, эффективная тактовая частота с учетом удвоенного потока данных — 200 МГц, DDR200), PC2100 (2100 M6/c, 133 MГц, DDR266), PC2700 2700 M6/c, 166 MГц, DDR333) и PC3200 (3200 M6/c, 200 МГц, DDR400). Некоторые производители маркируют свои модули памяти как РСЗООО или РС3500, но это нестандартные значения, и они свидетельствуют о том, что изготовитель уверен в разгонном потенциоле своей продукции. Для SDRAM РС100 и РС133 означают просто тактовую частоту, на которой работает линейка, а для RDRAM PC800 и *PC1066* — эффективную частоту (она вдвое выше тактовой).

Если этот параметр не указан, то чаще всего имеется в виду наиболее распространенный и наиболее медленный



Mussa :

И завершает список de facto обязательных признаков, во-первых, наличие или отсутствие контроля четности (ЕСС — Error Checking and Correction). ECC-линейки памяти имеют кратное девяти количество чипов, в отличие от кратного четырем у Non-ECC. А во-вторых, наличие или отсутствие буферных регистров (Registered). Если этих обозначений в назвонии модуля нет, то, соответственно, эти параметры отсутствуют. Регистровая память и память с контролем четности используются по большей части в серверных платформах, где ее применение оговорено спецификациями системной платы. Надо заметить, стоят такие модули заметно дороже своих «простых» аналогов.

Теперь перейдем к параметрам, которые в прайсах указываются далеко не всеми продавцами, но которые тоже могут существенно повлиять как на совместимость линейки с системной платой, так и на скорость работы подсистемы помяти.

На совместимость с системными платоми влияет организация памяти и количество банков в модуле. 256 Мб на одной планке могут быть организованы по-разному: это либо 2 банка по 128 Мб, либо один 256-Мб банк. Для старых системных плат важно не превысить объем одного банка (например, чипсет i440ZX «видел» не более 64 Мб в одном банке, а iB15E — до 256 Mб). Для новых же чаще бывает как раз наоборот: чипсет і845 может работать только с 4 банками памяти, и несмотря на наличие 3 слотов для памяти, двухбанковую линейку удастся поставить только в первый из них. Таким образом, желающему установить на свою плату 1.5 Гб оперативной памяти придется искать три однобанковых DIMM'а, а обычными на сегодня двухбанковыми он сможет набрать только один гигабайт (от второй и третьей линейки система увидит только половину).

> READ OMMAND

Рисунок

На скорость роботы подсистемы памяти влияет большая группа параметров, так или иначе связанных с задержками между выдачей сигналов и получением ответа от модуля. Так как описать полный протокол работы синхронной памяти достаточно сложно, остановимся только на тех параметрах, влияние которых ноиболее заметно, и которые можно регулировать, изменяя настройки в BIOS'e.

#### Patinma namme SDBAM

Сначала чипсет активирует ряд и банк памяти, выдавая команду выбора строки RAS (Raw Address Select). Спустя время, необходимое чипу памяти для того, чтобы отреагировать на RAS (это время называется задержкой между командой выбора строки и командой чтения данных — RAS-to-CAS Delay), чипсет посылает команду чтения данных (выбора колонки) CAS (Column Address Select). После чего ждет, пока пройдет CAS Latency Time — задержка между формированием логикой управления кристалла микросхемы команды чтения и доступностью к чтению первого слова данных, и считывает с шины данных полученный результат. Если данные читаются пакетом, то за следующий такт читается следующий бит. Длина пакета задается параметром Burst Rate. После того, как пакет считан, чипсет выжидает следующий промежуток времени — RAS Precharge Time, длительность подзаряда строки, в течение которого восстанавливаются заряды на прочитанных ячейках, и выдает следующую команду выборо строки или чтения данных, если следующая «порция» данных находится в той же строке.

Время от времени данные, к которым давно не обращались, нуждаются в восстановлении — дозарядке конденсаторов в ячейках до номинального уровня. С момента начала дозарядки до момента, когда строка вновь готова к обращениям, проходит время, называемое Precharge Delay.

#### Влиятельные параметры

Наиболее влияющим на скорость работы памяти временным параметром при заданной тактовой чостоте памяти является **CAS Latency Time** — задержка между формировонием логикой

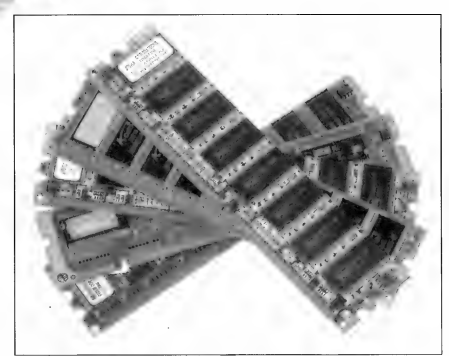
BURST READ CYCLES WITH LATENCIES

управления кристалла микросхемы команды чтения и доступностью к чтению первого слова. Если регистрация (опознавание приемником сигнала конкретного логического уровня) команды чтения происходит по фронту такта N, а CAS Latency составляет М тактов, то соответствующие данные будут доступны через N+M тактов. Однако для обеспечения гарантированной выдачи данных транзисторы выходных цепей линий данных включаются на один такт роньше (N+M-1). То есть на них выводятся данные с неопределенными (на тот момент) уровнями, в результате чего контроллер памяти ожидает еще один такт и только после этого принимает поступающие данные. При установке параметро задержки, равной CL2, для модулей, рассчитанных на CL3, выходные цепи могут не успеть выставить нужный уровень (и обеспечить номинальный ток) для точного представления донных на шине, и может возникнуть ошибка. В случае с DDR-помятью появилась возможность более точной подстройки этого параметра по полутактам. Несмотря на то, что CAS Latency Time измеряется в тактах, стоит обратить внимание на его, в сущности, временной характер. Дело в том, что 3 такта для DDR400 составят 15 наносекунд, и именно столько времени должно пройти до считывания данных. Так что если вам довелось поставить линейку PC3200 (DDR400) CL3 в плату, которая работает только на DDR266, то у вас есть возможность уменьшить задержку до 2 тактов (или до 2.5 тактов на DDR333), сохранив длительность задержки в пределах тех же 15 наносекунд.

Ёще один вожный параметр — зодержка между командой выбора строки и командой чтения данных — RAS-to-CAS Delay. После подачи команды активизации банка, строку, к которой происходит обращение, необходимо зарядить (выполнить цикл накопления заряда Precharge) до момента поступления команды чтения. Это означает, что данные передаются из массива памяти на внутрикристальный выходной усилитель уровня с задержкой в 2 или 3 такта. Если данные читаются из уже открытой строки, то это промедление существенного влияния на скорость работы не оказывает, но в

случае хаотически разбросанных по большому объему данных оно может повлиять на скорость работы в целом. Точно так же, как и в случае с CAS Latency Time, характер параметра — временной.

Длительность подзаряда строки — RAS Precharge Time — определяет, сколько времени нужно чипу памяти но то, чтобы обновить считанные данные. То есть через сколько времени можно вновь оброщаться к следующей строке памяти



после закрытия предыдущей. Обычно этот параметр равен двум или трем тактам системной шины. При этом большее значение гарантирует отсутствие ошибок, но на один такт увеличивает время чтения, если следующая выборка производится из другой строки памяти. Как и раньше, здесь важны не столько такты, сколько время.

Задержка подзаряда — **Precharge Delay** — время, необходимое для подза-

ряда строки, когда запросы к ней не обрабатываются, а напряжения на ячей-ках памяти приводятся к номинальному уровню. Чем больше это время, тем надежнее восстановливаются данные, но и тем дольше они блокируются от внешнего доступа. В большинстве контроллеров этот параметр задается в интервале от 5 до 7 и по степени влияния на скорость системы примерно аналогичен RAS Precharge Time.

Длина пакета — Burst Length — задает длину пакета данных, считываемых друг за другом при выполнении операции чтения. По умолчонию параметр обычно равен 4-м: по команде пакетного чтения из чипа помяти считываются подряд четыре бита данных без задержек и тайм-аутов. Его увеличение (обычно до 8-ми) позволяет сэкономить время при последовательном чтении, но в случае хаотично разбросанных по памяти данных приводит к удлинению цикла чтения и чтению ненужных битов.

В старых BIOS'ах первые четыре из перечисленных временных параметров сводились в одну линейку под названием типа Memory Timings и выбирать предлагалось из нескольких наборов вроде «3-3-3-7/3-2-2-6/2-2-2-5». В современных BIOS'ах чаще всего реализована возможность раздельной установки каждого из них. Значения по умолчанию в большинстве случаев либо берутся из регистров SPD (Serial Presence Detect), хранящих, помимо всего прочего, информацию и о таймингах памяти, на которые она рассчитана производителями. В случае если этой информации нет, или BIOS'у запрещено обращать внимание на SPD, по умолчанию выставляются самые медленные настройки. В «оверклокерских» BIOS'ах можно обнаружить как уже готовые наборы параметров (например, в Soltek 75FRN2-RL таких наборов целых четыре —

. Оксичание на стр. 43





-RAS 2 Leteno

Владимир СИРОТА vovsir@km.ru

Чипсеты с поддержкой двухканальной DDR-памяти смело можно назвать новинкой на ИТ-рынке. И приятно отметить, что с каждым днем таких изделий становится все больше — веяния прогресса быстро подхватываются практически всеми разработчиками наборов системной логики.

SIS 655...

едавно в статье («Intelneктуальный прорыв», МК, № 16 (239)), посвященной выходу процессора Pentium 4 с шиной 800 МГц, мы рассмотрели парочку чипсетов с поддержкой двухканальной памяти. Однако то были продукты исключительно от Intel. А ведь Silicon Integrated Systems (SIS) тоже имеет что предложить пользователям в этой категории продуктов. Представляем первый из реально доступных на рынке «неинтеловских» чипсетов с поддержкой двухканальной DDR-памяти — SIS 655.

Естественно и вполне понятно желание компании SIS присутствовать со своими чипсетами не только в сегменте lowend-решений для платформы Pentium 4. Ведь в этой нише рынка на особо крупные прибыли рассчитывать давно не приходится (особенно с приходом очередного «сезонного» сброса цен на морально устаревающие, но довольно производительные «старые» чипсеты той же Intel и других производителей). Потому стремление компании выбраться на рынок платформ посерьезнее вполне объяснимо и заслужива-

ет уважения. Более того, наличие у SIS своих наборов микросхем, имеющих серьезный потенциал производительности и функциональных возможностей, поднимает в глазах пользователей имидж самой компании — к SIS перестают относиться как к поставщику дешевых решений.

Может, эти, а может, и иные причины подвигли компанию SIS на разработку собственного чипсета для процессоров Pentium 4, с поддержкой двухканальной DDR-памяти. Итак, миру был явлен набор системной логики, наз-

ванный SIS 655. Что же представляет собой этот продукт? Собственно, северный мост чипсета, сам SIS 655 (рис. 1), — это микросхема, представляющая собой т.н. Host&Memory&AGP Controller. Сей контроллер содержит высокопроизводительный хост-интерфейс для процессоров Pentium 4, двухканальный контроллер памяти с поддержкой DDR 333 (именно так, о поддержке SIS 655 памяти DDR 400 на официальном сайте SIS (www.sis.com) нет ни слова). А также интерфейс AGP и шину MuTIOL. Последняя реализует особую технологию соединения микросхемы SIS 655 с используемым в наборе микросхем южным мостом SiS963 MuTIOL 1G Media IO (подробнее о южных мостах, применяемых в чипсетах SIS, вы можете узнать из статьи «X-Files: несекретные материалы», MK, № 18 (241)).

Хост-интерфейс процессора играет роль диспетчера (распределителя транзакций) ЦПУ: он ведает отправкой транзакций к памяти, интерфейсам ввода-вывода и шине AGP. Транзакции различного назначения, образующие очередь, распределяются согласованно, для достижения максимальной эффективности канала обмена информацией.

Довольно интересным решением является используемый в SIS 655 контроллер памяти. Как заявлено производителем, он способен обеспечить пропускную способность подсистемы памяти на уровне 5.4 Гб/с (2 канала по 2.7 Гб/с, характерных для DDR 333). Это более чем перекрывает запросы 133 (533) МГц системной шины процессоров Pentium 4, имеющей полосу пропускания в 4.2 Гб/с. Плюс к тому же еще остается много «места» для устройств ввода-вывода и АGP-

карт, которые также напрямую могут обращаться к оперативной памяти (не один только центральный процессор способен «пользовать» шину памяти). Самое же интересное в этом контроллере то, что он предлагает т.н. table-free конфигурацию памяти с гибкой структурой, включающей поддержку трех режимов роботы. Они именуются традиционным 64-битным режимом, одиночным 128-битным режимом и согласованным 64-битным режимом. Насколько я могу судить, первый режим активируется в случае, когда задействован один канал памяти (установлен один модуль DIMM и т.п.), то есть обеспечивается вполне привычная для одноканальных чипсетов процедура работы с памятью. А вот когда установлено уже два модуля DIMM, то здесь возможны варионты. Либо они оба работают по единой 128-битной шине памяти (что для процессора Pentium 4, использующего внешнюю 64-битную шину может оказаться излишеством), либо модули одновременно функционируют в согласованном 64-битном режиме (задействуются те самые два канала ОЗУ). Мной не исследовалась работа контроллера памяти в различных режимах (может, и зря), а параметр BIOS «DRAM 128-bit Ac-

сеss» был установлен в Auto. Однако, по информации из заслуживающих доверия источников, можно сказать, что самым оптимольным для работы двухканальной памяти на SIS 655 является именно третий режим, который можно описать «формулой» 2×64.

Что касается интерфейса ускоренного грофического порта, то чипсетом SIS 655 поддерживоется его версия AGP 3.0, со скоростью трансфера 4X/8X и режимом Fast Write Transactions.

Набором микросхем SIS 655 поддерживаются процессоры Pentium 4 с системной шиной 400 или 533 МГц, включая модели с технологией Hyper-Threading. Дополнительную информацию по SIS 655 вы можете почерпнуть из **таблицы** 1.

#### EMBM 039 U...

Исследовоть возможности набора микросхем SIS 655 мы будем при помощи платы AOpen AX45-4D Max (рис. 2). Она имеет множество достоинств: в ее комплекте поставки вы

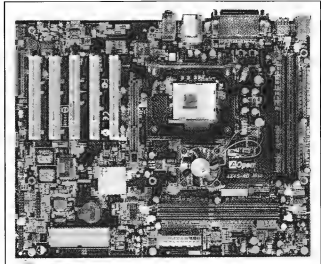


Рис.2

#### Refigation (numerical

#### ТАБЛИЦА 1

Параметры SIS 655
Поддерживоемые ЦПУ
Поддержка двух коналов DDR333/DDR266

ACP 8x ATA 133

MuTIOL 1G® technolog

IEEE 1394 HostControlle

АС97 контроллер
Интегрированный коммуникационный контроллер LAN или HPNA
Интегрированный USB 2 0 контроллер

Особенности

Репhum 4, включоя процессорь с технологией Hyper-Threading
Полоса пропускония шины памяти до 5 4 Гб/с

Соединоние между микросхемами чилсета SIS 655 к SIS 963 по высокоскоростной шине MuTIOL с пропускной способносты 1 16/с
Поперскка максимальной пропускной способности по шине А

на уровне 2 116/с Обратно совместим с АСР 4х Поддержка самых быстрых дисковых накопителей Поддержка до 6 каналов

Поддерживает скорость передачи данных 100, 200 и 400 МКыт/

. 1 юддержко до 6 каналов
может использовать 10/100 Мбит/с LAN или 1/10 Мбит/с
ном НРNA
USB 20 контраляер
Один контраляер на 6 партов

найдете весьма богатую «оснастку», а особенности настроек BIOS не оставят равнодушным никого, кто считает себя

причастным к делу оверклокерского искусства.

Но обо всем по порядку. Итак, сама плата представляет собой полноформатный АТХ-вариант, на котором уместились AGP-, CNR-слоты и 5 разъемов шины PCI. Материнка имеет 4 слота под память, по два на кождый канал (максимальная емкость поддерживоемого DIMM-модуля — 1 Гб). На плате интегрированы аналоговые аудиоразъемы (вход/выход/микрофон), 4 USB-порта, RJ-45 (сетевой), PS/2-гнезда для подключения клавиатуры и мыши, LPT и два СОМ-порта. Кроме того, к плате прилагаются «косички» с дополнительными внешними портоми, с помощью которых вы можете тут же дооснастить ПК еще 2-мя разъемами USB, игровым (MIDI) портом, 2-мя выводами шины IEEE 1394, цифровыми аудиовыходами SPDIF (обычным и оптическим). То есть плата AOpen AX45-4D Max в стандартной поставке дает возможность подключить к ПК практически любую современную стандартную периферию. Также в комплект поставки входят шлейфы ATA 100, UDMA 33 и кабель для подсоединения дисковода.

Приятно отметить очень хороший мануал (англ.), поставляемый с этой моделью платы. Правда, о поддержке процессоров с Hyper-Threading данной платой в руководстве пользователя почему-то ничего не сказано, ну. не страшно — наклейка на коробке от материнки свидетельствует о наличии таковой.

Кстати, в комплект поставки входят несколько CD — с драйверами и мануалом, а также пакетом Norton AntiVirus 2003.

Дизайн самой платы особых нареканий не вызывает, разве что 4-контактный разъем питания процессора неудачно «втиснули» промеж конденсаторов. Да еще IDE- и FDD-разъемы расположены вплотную один над другим, что тоже не есть хорошо. Приятно, что процессы установки памяти и видеокарты на плату не мешают друг другу, как это часто бывает на многих иных современных платах. На обеих микросхемах чипсета стоят радиаторы, а северный мост еще увенчан и вентилятором.

BIOS материнской платы, как я уже говорил, оставляет самые положительные впечатления. Изменяется частота работы памяти, но вот беда — весьма дискретно ⊗. Зато вот частоту системной шины можно менять с шагом в 1 МГц, в пределах от 100 до 248 МГц. Имеется возможность регулировать вольтаж на процессоре (от 1.4 до 1.55 B), на шине AGP (1.5-1.6 B) и памяти (2.5-2.7 В) с шагом 0.05 В. Впрочем, обнаружились в BIOS и некоторые странности. Так, бродя по опциям аппаратного мониторинга, относящегося к Fan Mode, удалось заметить интересную особенность. При перемещении курсора с опции Full Speed вверх по меню вентилятор на процессоре останавливался, а переход с той же опции вниз не вызывал такого эффекта (что, в принципе, правильно ©). Но подобная мелочь вряд ли способна доставить неприятности. Я вообще рекомендую отключить в BIOS возможность динамического изменения скорости вращения вентилятора на ЦПУ. Ибо кроме лишних завываний кулера в этом случае ничего положительного © не происходит. (Мне вообще показалось, что на пониженных оборотах родной интеловский кулер вел себя «громче», чем на положенной ему по умолчанию скорости.)

Ну вот вкратце мы «прошлись» по плате, теперь опишем нашу тестовую платформу в целом. Она представляла собой «сборник» из платы AOpen AX45-4D Мах на чипсете SIS 655, процессора Pentium 4 3.06 ГГц, 2-х модулей памяти Samsung PC3200 (DDR 400) CL3 (м-да, не самый оптимальный вариант для разгона), жесткого диска Seagate Barracuda ATA IV 40 Гб

7200 об/мин, видеокарты Gainward GeForce Ti 4200-8x, ОС Windows XP Professional. Настройки BIOS платы по умолчанию устанавливались соответственно Load Turbo Default.

Hy а теперь, собственно, о том, как показали себя AOpen AX45-4D Max и SIS 655 в деле.

#### ...вытворяли следующее

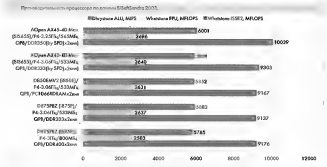
Собрав конфигурацию, прежде всего выясняем, на какой реольной частоте работоет наш процессор (таблица 2). Как

#### ТАБЛИЦА 2

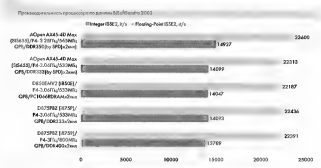
Платформа 12 % у година до до	Частото провексора, Ма	Частота FSB, МГи	Частота ОРВ, МГц
AOpen AX45-4D Max (SIS655)/P4 3 06FTL/ 533MFL QPB/DDR333(by SPD)x2kHn)	3067 37	133 36	533 46
AOpen AX45-4D Max (SIS655)/P4-3 06ГГц/ 533МГц QPB/DDR400x2кнл)	3067.17	133 36	533 42
AOpen AX45-4D Max (SIS655)/P4-3 25ΓΓL/ 565ΜΓL QPB/DDR350(by SPD)x2κκη)	3247 15	141 18	<b>5647</b> 2
D875PBZ (i875P)/P4 3FFц/800MFц QPB/DDR400x2кнл	2993 03	199.54	798 14
D875PBZ (i875P)/P4 3 06ГГц/533МГц QPB/DDR333x2кнл	3056 05	132 87	531.49
D850EMV2 (i850F)/P4-3 06FFL/533MFu	3049 85	132 60	530 41

видим, на фоне остальных все выглядит отлично, даже чип работает практически на штатной частоте в 3067 МГц. Несмотря на установленную DDR 400 память Samsung, система определила по умолчанию режим работы памяти в 333 МГц. Напомню, что именно такая максимальная частота DDR офи-

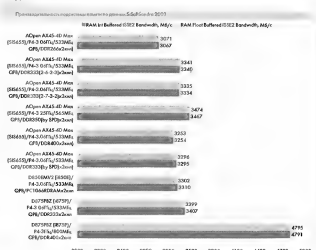
#### ΑΝΑΓΡΑΜΜΑ 1



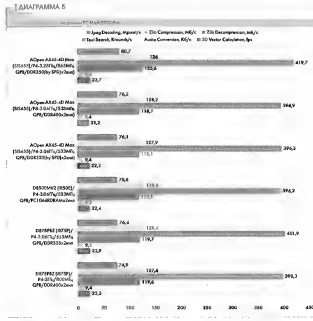
#### ДИАГРАММА 2

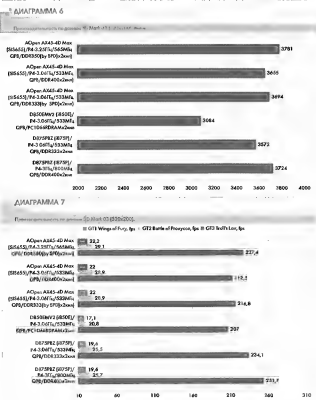


#### ДИАГРАММА 3

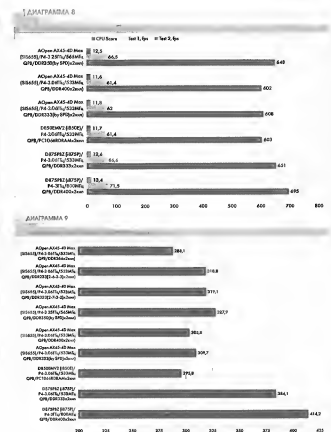


Меназный нешен





циально поддерживается чипсетом SIS 655. А кроме того, как подтвердят наши дальнейшие исследования, именно такой выбор является для платформы оптимальным.



Показанные системой с установками по умолчанию тестовые результаты выглядят довольно неплохо. Конечно, скоростные показатели обмена с памятью далеки от обещанных 5.4 Гб/с, и даже 4.2 Гб/с, но на общем фоне смотрятся вполне пристойно (диаграмма 3). Отставание по пропускной способности в единицу времени от нынешнего лидера среди чипсетов — i875P (с DDR 333) — составляет не более 2% (около 112 Мб/с). Кстати, с помощью этой же диаграммы можно оценить и падение производительности в случае применения с чипсетом SIS 655 памяти DDR 266. По сравнению с DDR 333, использование таковой ведет к потере до 7% производительности (диаграммы 3 и 9).

Высокая штатная частота процессора позволяет плотформе на SIS 655 уверенно чувствовать себя в большинстве тестовых приложений и даже вырываться вперед на некоторых из них (диаграммы 1, 2, 6). В общем, можем сделать вывод, что собрав ПК на приличной плате (типа AOpen AX45-4D Max) с чипсетом SIS 655, мы вполне можем рассчитывать на высокий уровень производительности полученной системы.

А что же поддержка DDR 400, о которой так долго говорили оверклокерствующие кадеты? Да, она есть. И в BIOS можно принудительно установить память на эту частоту (разумеется, если модули оперативки это позволяют). Но полученный при использовании DDR 400 результат не оправдает ожиданий. Данные SiSoftSandra 2003 показывают, что производительность подсистемы памяти в этом случае... снижается (диаграмма 3). Об этом же говорят и результаты тестов в иных приложениях. Превосходство в некоторых из них платформы с DDR 400 не превышает 0.7%, что можно вполне списать на погрешность проведенных измерений. А вот отставание в большинстве других тестов находится на уровне 1-2%, что при более чем 1%-ном снижении пропускной способности памяти выглядит вполне естественно.

Как же так, спросите вы, мы установили более скоростную память, а получили снижение быстродействия системы? Совершенно верно. Когда в нашем случае память работает на частоте 400 МГц, то ее деятельность оказывается плохо синхронизируемой с работой остальных компонентов системы. В итоге, невзирая на 20%-ное повышение тактовой

Окончание на стр. 37

Юрий ЛИТВИНЮК gregory@bigmir.net

Вы замечаете, как быстро меняется современный мир? Вещи, о которых мы вчера читали в рубрике «Удивительное рядом», сегодня входят в нашу повседневную жизнь как неотъемлемая ее часть. Так произошло с мобильными телефонами и МРЗ-плейерами, а в ближайшем будущем та же участь ждет и мобильные ПК. Если сегодня ваш рабочий инструмент и любимая игрушка это ПК, занимающий половину рабочего стола и прочно привязанный к месту пучком проводов (а это значит, что и вы не вольны перемещаться свободно), то завтра его заменит компактный, размером с книжку, ноутбук, а провода исчезнут сами собой чтобы выйти в Сеть, достаточно будет, например, подойти к кафе или торговому центру.

Новый, мобильный стиль жизни без проводов — это пока еще будушее, но сегодня мы с вами можем присмотреть себе место в нем. Для чего познакомимся с новыми технологиями и тенденциями развития мира мобильных ПК на примере продукции одного из мировых лидеров этой области — компании ASUSTeK Computer Inc.

оутбуки с маркой ASUS пока еще не столь популярны у нас, хотя компания производит 10% мирового объема ноутбуков. В какой-то мере это связано с тем, что чость продукции ASUS продается под другими торговыми марками, с другой стороны — компания только неловно начала продвижение своих мобильных ПК в Украине. Как бы то ни было, продукция одного из именитых игроков мирового компьютерного рынка, безусловно, представляет интерес как индикатор тенденций развития мобильных технологий.

#### Мосельный вяс

Модельный ряд ноутбуков ASUS включает широкий спектр моделей, от субноутбуков весом менее килограмма до устройств класса All-іп-Опе (все в одном), позиционируемых как полная зомена настольному ПК. Для покупателя такое разнообразие означает возможность выбора оптимальной модели, сочетающей необходимый уровень производительности и функциональных возможностей с максимольно комфортным весом и габаритоми, соответствующими стилю жизни и повседневным задачам пользователя.

Прежде чем давать развернутое описание модельного ряда, мы хотим познакомить читателя с общими чертами и функциональными характеристиками ноутбуков ASUS, чтобы не повторять эту информацию при рассмотрении каждой модели.

#### **Пизайн и мехиологии**

ASUSTeK издавна известна своими технологическими инновациями — это и немудрено, учитывая, что в составе компании 9 исследовательских подразделений. Естественно, и ноутбуки ASUS отличоются оригинальными технологическими и дизайнерскими решениями.

Среди технологий, разработанных инженерами компании, система вентиляции ADTD II (ASUS Dynamic Thermal Dissipation Technology II), которая, благодаря специальному профилю радиатора и интеллектуальному управлению вентилятором, позволяет снизить шум, создаваемый ноутбуком при работе. Технология Power4Gear дает возможность динамически (в автоматическом или ручном режиме) оптимизировать потребление энергии.

При разработке корпусов ноутбуков учтены требования повышенной жесткости и минимального веса, используются детали (крышки, рамы и др.) из могний-алюминиевого сплава, аналогичного применяемому в сомолетостроении, что, помимо прочности и уменьшения веса, придает устройствам стильный внешний вид.

Ряд технологических решений направлен на повышение надежности, оптимизацию стоимости, увеличение жизненного цикла ноутбука.

#### Гибкость при выборе конфизирации

Благодоря особенностям конструкции (в ноутбуках ASUS процессор не впаивается в плату) и принципам построения модельного ряда ноутбуков ASUS, при покупке любой модели есть возможность выбрать несколько опций. В частности тип и тактовую частоту процессора (например, в модели L3500H может стоять Intel Celeron 1.7-2.0 ГГц или Pentium 4 1.8-2.4 ГГц), объем оперативной памяти, объем винчестера, тип оптического привода (CD-ROM/CD-RW/DVD/Combo CD-RW+DVD).

Все ноутбуки ASUS имеют встроенные средства коммуникаций — модем на 56К и 100-Мбитный сетевой интерфейс со стандартными разъемами RJ11 и RJ45 соответственно.

Модели со встроенным оптическим приводом оснащены специальным набором функциональных клавиш Audio DJ, позволяющих управлять СО-приводом при выключенном ноутбуке. Некоторые модели, имеющие в стандартной поставке привод DVD, могут также проигрывать фильмы без необходимости загрузки операционной

Все ноутбуки ASUS имеют стандартный набор внешних интерфейсов, в некоторых моделях дополненный TV-out и S/PDIF-out коннекторами и СОМ-портом:

✓ LPT (EPP/ECP)

✓ USB 1.1 (в моделях L3500H, M2N и S1N - USB 2.0

✓ IEEE 1394

✓ IrDA 1.1

✓ PCMCIA 2.1 (Type II, Type III) ✓ VGA-выход

✓ Audio in/out

✓ Port Bar Connector (об этом подробнее в разделе, посвященном аксессуарам).

Для удобства покупателя обозначение конкретной модели строится следующим образом: первые два знака — серия, третий — единицы дюймов размера диагонали экрана (3 — если 13", 4 — если 14" и т.д.). Далее — 00 и индекс, обозначающий тип процессора (N — Pentium M; C, E - Pentium 4 M; H - Pentium 4 или Celeron; А или отсутствие символа — мобильный Pentium III M; D — Athlon). Например, обозночение модели М2400Е говорит о том, что она принадлежит к серии М2, имеет процессор Репtium 4 M и экран 14 дюймов.

В комплект поставки для всех моделей входят предустановленноя операционная система (Windows XP Home Edition Russian), сумка для ноутбука, USB-мышь ASUS, а также стандортный набор из драйверов, руководства по эксплуатации, блока питания и т.п.

Немаловажным фактором при выборе ноутбука является его модернизируемость, возможность расширения функциональности, ассортимент аксессуаров. Здесь ASUS также на высоте. При покупке пользователь получает возможность выбрать не только объем памяти, как это обычно принято, но и объем винчестера, тип и тактовую частоту процессора. Кроме того, имеется возможность замены этих компонентов в будущем.

На ноутбуки ASUS дается двухлетняя гарантия. Сервисные центры ASUS во всем мире объединены в единую сеть GSM (Global Service Member), так что любой зарегистрированный пользователь ноvтбука ASUS может рассчитывать на гарантийное обслуживание в 33 странах мира, в том числе в России и Украине.

Ноутбуки ASUS серий M2E, L3 и L2 первые в мире ноутбуки, получившие (в январе 2003 года) сертификат ТСО 99. Таким образом при их проектировании и производстве гарантируется соблюдение оп-

#### Cenus 13

Серия ноутбуков All-in-One разрабатывалась с учетом требований пользователей «тяжелых» приложений, таких как системы автоматизированного проектирования, графические и издательские пакеты, системы моделирования (трехмерных объектов, физических и других процессов). 3Dигры и т.п. Производительный процессор, мощная графическая подсистема, 15-дюймовый TFT-дисплей, достоточный объем DDR-памяти (от  $256\,\mathrm{M}\mathrm{G}$  до  $1\,\mathrm{\Gamma}\mathrm{G}$ ) — все сделано для того, чтобы ноутбук ничем не уступал настольному ПК (за исключением разве что веса).

В ноутбуках имеется все необходимое в повседневной жизни и столь привычное пользователю настольного ПК: флоппи-\* дисковод, CD-RW, DVD- или Combo-привод (на выбор покупателя), полный набор интерфейсов, включающий, кроме стандартных портов, TV-out и S/PDIF-out. Также присутствуют встроенные колонки. Богатая функциональная оснащенность и высокая производительность обусловили достаточно большие габариты и вес устройства. Благодаря применению системы Роwer4Gear, среднее время работы от батареи для серии L3 составляет 2-2.5 часа.

Модель L3800C (рис. 1) оснащена мобильным вариантом процессора Intel Pentium 4 с частотой 1.7—2 ГГц на шине 400 МГц



(значение чостоты процессора можно выбрать при покупке). Такой ноутбук позволяет работать с приложениями, весьма требовательными к производительности графического процессора. В отличие от других моделей, использующих интегрированное в чипсет графическое ядро, здесь установлен дискретный графический процессор АТІ Моbility Radeon 7500 AGP 4х с видеопамятью 32 Мб. Системная логика построена но базе Intel 845MP. В названии модели, там, где стоит индекс размера экрана, вместо предполагавшейся пятерки (ноутбук имеет 15-дюймовый экран), фигурирует 8. Секрет в том, что матрица этого ноутбука имеет сверхвысокое разрешение — 1400×1050 (вместо стандартных 1024×768), что и отражено в необычном номере модели.

Модель L3500H укомплектовывается десктопным вариантом процессора Intel Celeron или Pentium 4 с частотой вплоть до 2.4 ГГц включительно, что позволяет вывести производительность ноутбука на уровень мощных настольных ПК. Графическое ядро в таких ноутбуках интегрировано в чипсет SiS650, в остальном же модели серии L3 идентичны.

#### Cepus L2

Серия L2 — вариант All-in-One для бо- S1 рассчитан на активный образ жизни лее широкой пользовательской аудитории: здесь установлен несколько меньший,

Рис.2

Рис.4

Рис.5

14-дюймовый ТГТ-дисплей, токже имеются флоппи-дисковод, оптический привод (DVD/CD-RW/Combo), встроенные колонки. Стандартный набор интерфейсов дополнен TV-out коннектором и портами USB 2.0.

Модель **L2400E** (рис. 2) серии 12 построена на базе системной логики Intel 845MP и поддерживает мобильный вариант процессора Intel Pentium 4 с частотой до

2.0 ГГц включительно. Время работы от батарей -2.5-3 часа.

#### Cenna L1

«Облегченный» вариант полнофункционального All-in-Опе с экраном 14". Не имеет флоппидисковода и укомплектован не столь мощным, как

у серий L2 и L3, процессором — в единственной модели этой серии L1400 используется Intel Pentium III-М 1.13 ГГц в связке с чипсетом Intel 830MG (с интегрированной графикой). Благодаря такому «усовершенствованию», получаем самую недорогую в линейке ASUS и достаточно мобильную модель. Время работы от батарей — 2.5–3 часа. L1400 оснащена стандартным набором интерфейсов и встроенным оптическим приводом. Данная модель ориентирована на самую массовую группу пользователей и, соответственно, на роботу с наиболее распространенными классами приложений — офисные пакеты, деловая графика, мультимедиа, игры, Интернет.

#### Cepus S1

\$1 — серия компактных ноутбуков представительского класса для деловых людей, а также для тех, кто работает, что назы-

лишние 100 грамм веса ноутбука стоновятся существенным недостатком. Модели серии S1 оснащены дисплеем с диагональю 13.3 дюйма и не имеют встроенного оптического привода и дисковода — при необходимости эти устройства подключаются через порты Аі-Box, IEEE 1394 или USB. Корпус ноутбука серии



его владельца — боковые ребра и крышка сделаны из магний-алюминиевого (авиационного) сплава.

Модель \$1300 (рис. 3) создана на базе процессора Іпtel Pentium III-M 1.13 ГГц. Этот ноутбук признан наиболее компактным и легким среди всех моделей своего класса, представленных на мировом рынке, и удостоен награды Японской ассоциации промышленного дизайна. Хотя эта модель и сейчас постав-

ляется дистрибьюторами. на смену ей уже выпущена новая, на базе технологии Intel Centrino.

Модель \$1N (рис. 4) на базе процессора Intel Pentium M с частотой 1.3-1.6 ГГц использует встроенную графику чипсета Intel 855GM, имеет 128 Мб встроенной памяти DDR266 и позволяет расширить ее до

640 Мб. Кроме обычного набора интерфейсов, ноутбук оснащен средствами беспроводного доступа по протоколу 802.11b. Время работы от батареи состовляет в среднем 3.5 часов. В комплект поставки модели дополнительно входит картридер на 4 типа флэш-карт.

#### Cenus S200

Ноутбук размером с ежедневник \$200 (рис. 5) относится к достаточно редкому классу субноутбуков — он имеет габариты 225×152×28 мм и весит всего 885 грамм. Но несмотря на столь маленькие размеры, данная модель представляет собой полноценный мобильный ПК на базе Pentium III-М ULV 800 MFu. NHDekc ULV (ultra low voltage) означает, что ядро процессора имеет сверхнизкое напряжение питония, при этом потребляемая процессором мощность не превышает 1 Вт.

Субноутбук оснащен 256 Мб (384 Мб вается, «на бегу», т.е. в условиях, когда макс.) памяти РС133, винчестером объ-

емом 40 Гб, встроенной в чипсет SiS630ST графикой и АС'97 звуком. TFT-дисплей со сверхнизким потреблением энергии имеет несколько необычные размеры -- при диагонали 8.9 дюймо его разрешение составляет 1024×600 точек. Для подключения внешних устройств и расширения функциональных возмож-

ностей предусмотрены разъемы РСМСІА, SD-card, VGA-порт для подключения внешнего монитора, два USB-порта, IEEE 1394 порт.

Merida Capacit

Продолжительность работы \$200 от батарей составляет до 3-3.5 часов, в случае необходимости к нему может быть подключена внешняя батарея, при этом время автономной работы увеличится до 6 часов.

#### Cenus M2

Ноутбуки этой серии сочетают, казалось бы, взаимоисключающие качества: высокую производительность (эта серия работает но процессорох Pentium 4-M 1.8 ГГц и Pentium M 1.6 [Гц) и мобильность — вес моделей M2400E и M2N всего 2.2 кг, время работы от батарей — 4 часа. Устройства серии имеют изысканный дизайн и ориентированы на деловых людей (в их числе и бизнес-леди), руководителей, сотрудников креативных компаний.

Модель М2400Е на базе процессора Intel Pentium 4-М с частотой до 1.8 ГГц базируется на системной логике SiS650 и оснащается DDR-памятью объемом до 640 Мб. Набор интерфейсов стандартный, флоппи-дисковод отсутствует, есть оптический привод — CD-RW/DVD/Combo.

Модель M2N (рис. 6) — один из первых в мире ноутбуков, воплотивших «в железе» технологию Intel Centrino (о преимуществах данной технологии читайте в статье Сергея Мишко «В центре внимания Сепtrino», MK, № 14 (237)). Это означает, что

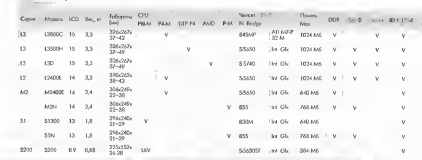


процессором в этом случае «работает» Pentium M, частота выбирается в диапазоне 1.3-1.6 ГГц. Мобильный чипсет Intel 855GM со встроенной графикой обеспечивает поддержку DDR266 памяти (256 M6 уже на борту, расширить же память можно вплоть до 768 Мб).

#### Аксессцары

Набор аксессуаров, предлагаемых к ноутбукам ASUS, достаточно обширен и включает устройства, служащие для подключения периферии, хранения информации, расширения функциональных возможностей, беспроводных коммуникаций, обеспечения автономного питания

. ТАБЛИЦА





лючить ее от ноутбука одним движением достаточно отсоединить от ноутбука разъем PortBar.

Владельцам моделей без встроенных оптических приводов (S1N, например) предлагается PortDock — внешний модуль с оптическим накопителем и дисководом. Он, так же как и PortBar, позволяет подключать одним движением весь набор периферии. Вмес-

то оптического привода в модуль можно установить дополнительный винчестер.

Для подключения внешнего оптического накопителя предусмотрен Аі-Вох (рис. 8) — модуль со специальным интерфейсом (по сути, это АТА), используемый с моделями \$200, \$1300A, \$1N. Вместо оптики, в Аі-Вох также может быть установлен дополнительный винчестер.

Для подключения периферии пред-

назначены разнообразные USB-устройства: USB Port Raplicator, USB Hub, USB-To-Printer Cable. Еще одно не совсем обычное USB-устройство USB Video In Adapter (рис. 9) используется, например, для подключения web-камеры.

Рис. 9

Рис.10 Дополнительные устройства хранения данных предлагаются как в качестве аксессуаров, так и как



самим ноутбукам. Внешние устройства — Ai-Flash (USB Flash Drive), USB FDD (рис. 10). Сменные модули (устанавливаются в ночтбук вместо оптического накопителя) — СD-ROM, FDD, CD-RW, DVD, дополнитель-

сменные модули к

ный винчестер и, наконец, Traveler's Drawer — совершенно пустой модуль, заменяющий накопитель для снижения веса ноутбука.

Для обеспечения возможности продолжительной автономной работы имеются автомобильно-самолетный адаптер, модуль внешних батарей. Просто для удобства работы с ноутбуком предусмотрено дистанционное управление (рис. 11). И наконец, для создания беспроводной сети

предназначен набор устройств беспроводной связи: точки доступа, PC Card адап-

#### **Horpaxmexiem**

Все новое вызывает неподдельный интерес, поэтому давайте посмотрим, насколько удачно были реализованы на практике идеи, легшие в основу технологии Centrino.

На диаграммах представлены результаты сравнения производительности нового процессора с предшественниками (десктопным и мобильным). Как видим на диаграмме 1, новый процессор отлично смотрится рядом со старшим десктопным братом разница в производительности в типовых приложениях сос-

тавляет менее 10% (причем в офисных задачах Pentium M оказался даже быстрее благодаря большому объему кэш-памяти). Также непринужденно себя чувствует новичок в сравнении со своим мобильным предшественником. Проигрыш процессоpy Pentium 4 M 1.7 ГГц в 3DMark 2001 (диаграмма 2) явился следствием разницы



Рис. 11

в производительности встроенной графики Intel 855GM и дискретного ATI Mobility Radeon 7500. Это однозначно говорит о том, что для задач, связанных с визуализацией трехмерной графики, лучшей

. Окончанию на стр. 39

«Не думай о секундах свысока»... Звучит мелодия из фильма «Семнадцать мгновений весны». Музыку прерывает писк морзянки.

Алекс — Юстасу: «Обратите внимание семейство Camedia особенно модель С-4000 ТЧК Происхождение японское ТЧК Olympus ТЧК Постарайтесь собрать максимум информации».

Юстас закончил расшифровку, сжег узкую полоску папиросной бумаги и закурил. Он уже кое-что знал об этой недавно появившейся фотокамере. Похоже, в «Центр» уйдет не короткое сообщение, а подробный отчет.

Юстас — Алексу...

ачнем с начала. Что такое Camedia? Это название серии фотоаппаратов фирмы Olympus. Образовано, очевидно, путем слияния двух слов: Camellia + Media = Camedia.

Camellia, или Камелия. Русское название: камелия японская. Латинское название: Camellia japonica (рис. 1). Описание: батареи АА. Так как аппарат цифровой и завезена из Юго-Восточ-

ной Азии. Известно около 80 видов, произрастаюших в тропических и субтропических областях. Камелия — одно из самых требовательных в культуре растений. Содержание камелий в комнатной культуре требует соблюдения специальных условий. Растение хорошо растет в светлых и прохладных помещениях.

Каталог горшечных цветов «Алая Роза». ...Итак, в результате как ряда невероятных совпадений, так и некоторых вполне осмысленных опе-

ративных мероприятий, прямо к Штирлицу в руки попал Olympus Camedia C-4000. Суперагент решительно распаковал небольшого размера коробку. Там находилась собственно камера, крышка объектива, шейный ремень, карта помяти Smart Media на 16 Мб, достаточно полное руководство на русском языке, соединительный кабель USB, два компакт-диска с драйверами и софтом. «А чехол придется поискать, может, подойдет от моей старенькой «Лейки», — подумал Штирлиц... Дальше — от первого лица.

Рис. 1



Рис.2



Олег МИТЮХИН http://users.i.com.ua/~olegmit olegmit@ukrpost.net

...Первое впечатление от лежащего на моем рабочем столе аппарата очень бла-



гоприятное (рис. 2, рис. 3, рис. 4). Традиционный дизайн, большая «ухватистая» правая часть корпуса готова принять четыре

слева нет отсека для фотопленки ©, объектив смещен вниз-влево. Корпус пластиковый, прочный, с крышечками для периферийных разъемов (слева) и для карты памяти (справа). Встроенная вспышка и окошко видоискателя расположены традиционно, то есть сверху, ближе к середине корпуса. Вес камеры — 380 г с батареями и 295 г без батарей, то есть аппарат довольно увесистый, хотя до ФЭД'а далековато.

Согласно инструкции подсоединяем шейный ремешок и шнурок, который

не позволит потеряться крышке объектива. Сама крышка с разжимными фиксаторами

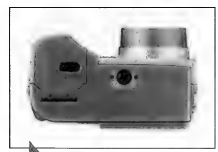


Рис.4

и держится прочно. Встовляем батарейки, внимательно сверяясь при этом со схемой, которая находится рядом с крышкой батарейного отсека. Управление аппаратом осуществляется поворотом круглого селектора, раслоложенного сверху-справа (рис. 5). Убедительная выпуклая красная полоска указывоет на текущее положение селектора и не даст проможнуться даже в темноте. Поворачиваем селектор в положение Р (это значит Программная съемка, то есть «мыльный»



режим, когда камера все решает само). Предварительно не помешает снять крышку с объектива. Если попробовать включить аппарат с закрытой крышкой, он возмущенно пищит, сигнализируя о том, что ему «темно дышать» ©. Итак, все-таки снимаем крышку. Объектив с легким жужжонием выезжает на несколько сантиметров и остается в таком положении до окончания съемки (выключаем аппарат, поворачивая селектор в положение OFF). Далее появляется анимированная заставка с названием фирмы-производителя. Если нажать на небольшую черную кнопку с изображением экрана (сзади в центре), то на ЖК-мониторе (1.8 дюйма, 114 тыс. пикселей, изготовлен из низкотемпературного полисиликона; возможна регулировка яркости) наблюдаем картинку, которую камера готова запечатлеть. Кроме электронного, есть и оптический видоискатель с подстройкой диоптрий. Кнопко спуска расположена в «интуитивно понятном» месте под указательным пальцем правой руки и очень логично и удобно объединена с рычагом зума.

Смотрим в описание: «Мультивариаторный объектив Olympus 6.5-19.5 мм F2.8 (эквивалентно 32-96 мм в 35-миллиметровом фотоаппарате), с 3-кратным оптическим зумом». Это значит, что Штирлицу удастся сделать снимок Бормана для своего досье с довольно большого расстояния. А можно ли будет снять чертежи нового секретного оружия Рейха? До, и это не проблема (рис. 6). Размер светочувствительной матрицы камеры С-4000 составляет 4 мегопикселя. То есть можно сделать снимок листа формата А4 с разрешением около 200 точек/дюйм. Этого вполне достаточно для сканирования с последующим распознаванием.

А на сколько листов сверхсекретных чертежей хватит 16-Мб карты, которая входит в стандартную комплектацию? В режиме TIFF 2288×1712 — всего один лист. зато в режиме HQ (2288×1712, сжатие JPEGI — более 16 снимков! Последний вариант вполне подходит для сканирования текста и графики с последующим распознанием **(рис. 7**).

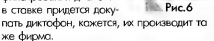
Нужно переснять не чертежи ФАУ-2, а например, картотеку агентов? Тогда вам

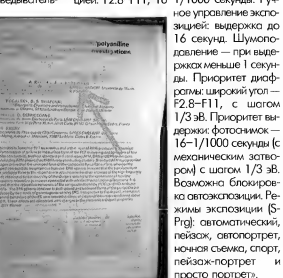
Процессор Intel Celleron 2 0 6 Hz Материнская плата MSI 845E MAX, i845E втивная память 256 Mb DDR Жесткий диск 40,0 GB Samsung, ATA100, 7200 об/мин Дисковод 3,5 "SONY CD-ROM ACER/BENG 52 х Видеокарта PALIT GeForce4 МХ-440, 64M DDR, TV-out 

Спеццена для читателей — — 3250 грн

нужно выбрать режим SQ2 640×480 (NORMAL). Поместится 165 снимков. А если докупить корту SmartMadia на 128 Мб, то эти цифры вырастают пропорциональ- мое автоматическое управление экспозино в 8 (I) раз. «Для моих разведыватель- цией: F2.8-F11, 16-1/1000 секунды. Руч-

ных целей достаточно, вот только аппарат великоват, в карман кителя не поместится», — подумал Штирлиц и еще раз прикинул, где бы раздобыть подходящий футляр. «А удостся ли заснять спуск пастора Шлага на горных лыжах с перевала во время перехода через Альпы?». Да. Камера поддерживает запись видеофрагментов длительностью до 30 с (320×240 либо 160×120), без звукового сопровождения. Микрофон пал жертвой здорового минимализма японских инженеров, а жаль. Для фиксирования диалогов в ставке придется доку-





Кроме макрорежима (съемка с расстоя-

ния до 20 см) существует также режим Smacro (доступен через меню), обеспечивающий получение снимков с расстояния до 2 см (рис. 9). Это позволяет использовать фотоаппарат если не в качестве микроскопа, то по крайней мере как мощное увеличительное стекло. При съемке можно задать эффекты «сепия» (рис. 10), «ч/б», «черный фон», «белый фон».

стрелку на кнопке-джойстике и наблюдать

Цитата из описания: «Программируе-

за изображением на ЖК-дисплее.



Рис.9

Полученные снимки можно просмотреть на телевизоре (кабель video-out в комплекте) или распечатать на фотопринтере (поддерживается система управления печатью *DPOF*). Таким образом достигается высокая степень независимости камеры от компьютера. Внутри камеры фотоснимки можно редактировать: изменять размер, обрезать, регулировать яркость и контраст.

Взаимодействие с компьютером также реализовано очень неплохо. Для этого достаточно подключить камеру посредством кабеля USB. На CD-ROM есть драйверы почти для всех ОС Microsoft (см. руководство), а также для MAC OS 9.0-9.1/X. После установки драйвера (не требуется для MS Windows 2000 ProfessionаІ/Ме/ХР) возникает еще один логический диск, на котором и располагаются отснятые кадры (в формате jpg или tiff) и видеоролики (в формате Apple QuickTime). Это позволяет использовать камеру в качестве средства для переноса любых файлов между компьютерами, не оборудованными устройствами для чтения Flashкарт, то есть кок большую дискету.

С задачей финишной компьютерной обработки и упорядочения полученных снимков вполне справляется прилагаемое но CD-ROM программное обеспечение — Camedia Master. Действительно удобный интерфейс и масса полезнейших функций (хотя я предпочитаю Photoshop ©).

А как насчет недостатков? Нет в мире совершенства. Энергопотребление камеры довольно большое. Мои NiMH аккумуляторы (4 шт по 1600 мАч) выдерживают один день. Если снимать ОЧЕНЬ МНОГО, полезно позаботиться о запасном комплекте батарей. Нет подробной индикации разряда батарей — камера «умирает» почти без предупреждения, но в «предсмертном угаре» все же позволяет перекачать файлы на компьютер. Опять же, нет возможности записывать звук к видеофрогментам. К работе аппарат готовится медленно, в течение 4-6 с, в этом плане он напоминает скорее ружье-слонобой или шоттан, чем скорострельный автомат Узи.

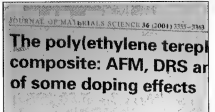
— Ну и что,- подумал Штирлиц, мы ведь не вечеринку 4-го отдела Рейхсканцелярии снимать собираемся, профи спешка ни к чему...

Позвольте с ним согласиться. Основная аудитория, на которую нацелена это камера, — опытные любители или профессионалы-нефотографы. Такая мощная техника может снимать «самостоятельно» и в тоже время позволяет регулировать практически все параметры съемки, оставляя максимум простора для творчества. К тому же, нужно учесть невысокую цену (от 460 у.е), отличную оптику и большую 4-мегапиксельную матрицу.



Рис.10

Снова зазвучала мелодия из «Семнадцати мгновений весны». Несомненно, полковнику Исаеву аппарат понравился. Если «Центр» даст «добро», то вопрос о замене его старенькой «Лейки» будет благополучно решен. Весьма достойный кандидат.



Institute of Bioorganic Chemistry and Petroc of Sciences of Ukraine 50 Kb Рис.7

Кроме режима программируемой съемки (Р), который, кстати, работает прекрасно и позволяет делоть хорошие снимки ОДним нажатием кнопки (рис. 8), предусмотрены и ручные режимы (A/S/M/ My Prg). Здесь можно изменять приоритет диафрагмы, выдержки, сохраненные собственные установки. Можно корректировать экспозицию  $\pm 2$  эВ с шагом  $\pm 1/3$  эВ прямо во время съемки — понадобится лишь нажать



Рис.8

THE SOME

№23/246 9 июня-16 июня 2003





Какой бы монитор Samsung Вы ни выбрали -







TO всегда лучший выбор!



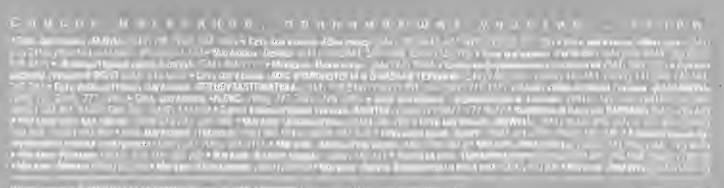
Каждый покупатель любой модели ТЕТ-монитора получает в подарок модуль USB-памяти емкостью 64 Мб (44 дискеты в одном



SAMSONE

Мониторы Samsung Профессионально заверено

В 2002 году оснее 400,000 пользователей присорели почиторы Samsung.



Linux — это не птица, а сорт пива! Сайт Запорожской Linux User Group

принципе, отсутствие отечественного дистрибутива Linux не то чтобы совсем уж смертельно, ведь в российских дистрибутивах учтены интересы наших пользователей, более того, предпринимаются попытки локализации (украинизации) не только графических сред, но и других программ, с которыми будет работать «користувач». Но наличие своей операционной системы позволяет решить множество проблем, в том числе и государственных, но я остановлюсь лишь на близких к пользователю. Первая — покупка: тот, кто пытался купить дистрибутив в России, может столкнуться с некоторыми неудобствами, в том числе и в оплате; может быть, для крупных городов враде Киева это не так существенно, а в других придется немножечко побегать. Вторая доставка: что ни говори, а Украина уже заграница, и заказы, скорее всего, обрабатывоются во вторую очередь; у меня со дня заказа до получения никогда не получалось менее 45 дней, а то и больше. Ну кто, скажите, захочет ждать так долго? И третье - в последнее время стало хорошим тоном добавлять в дистрибутивы программные продукты, выпущенные местными программистами, в том числе и демоверсии, в рекламных целях. Это хорошо, но, например, их бухгалтерские программы в наших условиях бесполезны, поэтому в большинстве случаев приходится ис-

кать замену. А своим помогать? Во, блин... Нет, это я не ругаюсь — именно так называется дистрибутив Linux, который можно найти на сайте запорожской Linux User Group (LUG) (http://linux.zp.ua). Название Blin, как я понял, произошло от BCS Linux (Business Computer Service) — фирмы или организации, поддерживающей сайт. Единственное, что огорчает при походе на сайт, это то, что их сервер тащится как губа по стекловате. Ждать, пока страница (~50 Кб) загрузится, целых десять минут, а то и более — это слишком. При том, что счетчик показывал всего четыре посетителя. А ведь после прочтения этой статьи их наверняка будет больше... В общем, если хватит терпения, на сойте вы найдете информацию как о самом дистрибутиве, так и о том, где и как можно купить или скачать Blin и как испечь самые настоящие блины.

Итак, что же имеем в данном случае. Blin относится к популярным в последнее время Live-CD дистрибутивом, т.е. для своей работы не требует установки на жесткий диск. При загрузке система сама находит все разделы жесткого диска и монтирует их в режиме только для чтения. В дистрибутиве используется файловая система устройств devfs, но автоматическое создание ссылок дает возможность пользоваться более удобными старыми обозначениями. Большинство приложений, используемых в blin (кроме тех, которые по определению не имеет смысла заставлять работать под слабой конфигураСергей А. ЯРЕМЧУК grinder@ua.fm

Я уже не раз подчеркивал в своих статьях: свой дистрибутив Linux может создать кто угодно, было бы желание. Наверное, и ребятам из Запорожья не захотелось сидеть сложа руки и ждать, когда же им подкинут дистрибутивчик, полностью удовлетворяющий их вкусам и запросам. Они взяли и «слепили из того, что было» свой запорожский Linux. И это радует, ведь с тех пор, как разработчики украинского BlackCat из Донецка переехали в Россию и назвались ASPLinux, у нас официально не стало «своего» Linux'a.

цией, вроде гномьих утилит или Mozillo), собраны под i386-процессор, что позволяет ставить его на достаточно старые компьютеры. В своем составе blin имеет ядро 2.4.19, glibc-2.2.5, XFree86 4.2, в качестве оконного менеджера ислользован Windowmaker-0.80,1, для прослушивания музыки предоставляется XMMS, mpg123 и полный комплект для работы с Oag Vorbis; фильм можно прасмотреть при помощи **Mplayer**. Есть средства для просмотра графических файлов — GQView и Eye Of Gnome (eog). Для работы с разделами жесткого диска заготовлен полный комплект соответствующих утилит — e2fsprog, raiserfsprogs, а также part-

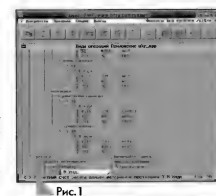




Рис.2



Рис.3

ed, cfdisrk, sfdisk и mtools для работы с DOSразделами. На сайте сказоно, что Blin в первую очередь ориентирован на подготовленного пользователя (хотя это заявление не должно отпугнуть бывалых новичков 🗐, для решения системных задач и работы в сети. Действительно, для этих целей в комплект дистрибутива включен целый набор утилит: ssh, telnet, citrix, rdesktop, dial-up, smbclient, nmap, tcpdump, а токже web-браузеры galeon, mozilla, links и утилиты для закачки файлов — wget и графический вариант Web-Downloader for X. Причем, чтобы каждый раз при новой загрузке системы не настраивать сеть заново, можно поручить это дело скриптам, позволяющим сохронить настройки на дискете и при необходимости загрузить их оттуда. Тем, у кого callback, будет полезен одноименный скрипт, позволяющий реализовать данную возможность, аналогично для автодозвона к провайдеру предназначен скрипт redialer. В данный момент blin выпускается в малоформатном ислолнении и занимает в объеме 180 Мб; судя по информации на сайте, это сделано специально для того, чтобы иметь возможность записать его на любые 3-дюймовые CD-R/RW-носители объемом 183 Мб, 193 Мб и 210 Мб (чем я не преминул вослользоваться). В принципе, диск с blin'ом можно использовать в качестве спасательного, как для Linux-систем, так и вообще для работы с жестким диском. И конечно же, blin будет незаменим при настройке сети, по крайней мере, мне уже пригодился. И места много не занимает, так что его можно таскать с собой. Как говорится, «Linux всегда живой, Linux всегда со мной». Дополнительно blin позволит ознакомиться с отечественными бухгалтерскими программами под Linux. В демонстрационном режиме доступны **ultra-**LX «Финансы без проблем» (http://hdru.com/ russian, рис. 1) и открытая торгово-бухгалтерская система iceB (http://www.iceb.vinnitsa.com, рис. 2). Текст можно набить в простых редакторах типа gedit, xedit или mcedit (встроенный редактор Midnight Commander). Также имеется ICQ-клиент, samba-браузер Lin-Neightborhood, почтовый клиент mutt, netconfig (для того чтобы долго не возиться с настройкой локальной сети), планировщики gnomecal и GTimeTracker (gtt), для просмотра файлов в формате .pdf — AcrobatReader 5.0 и xpdf. И напоследок, для досуга 10 игр вроде xbill, gnomine, Gtkballs, gnometris и пр.

Всего доступно свыше 150 пакетов, так что несмотря на кажущийся маленький размер, поживиться есть чем.

После инициализации системы (можно выбрать несколько режимов запуска, в простейшем случае достаточно нажать Епter) появляется окно рабочего стола (рис. 3). Дополнительно, очевидно для тех, кого может испугать непривычным видом WindowMaker, запускается панель от оконного менеджера Gnome. Интересно, что система при старте выдала сообщение о том, что нашла ТВ-тюнер, но вот программ для работы с ним в комплекте нет, а пока я разобрался, что к чему, тюнер пора уже было отдавать. Текущую клавиатурную раскладку отображает автоматически запускающийся при старте апплет wmlang в виде флага страны. При этом по CapsLock переключается только rus/eng, а чтобы переключиться на украинскую, необходимо щелкнуть пару раз по апплету, пока не появится наша «жовто-синя фана», или удерживать правый Alt при выбранной русской раскладке. При нормальной загрузке оперативной памяти у меня было зонято не более 32 Мб, если кому-то не будет этого хватать, то можно подручными средствами (или с помощью PartitionMagic) создать своп-раздел (файл подкачки) и примонтировать его после запуска (swapon). По умолчанию все найденные разделы монтируются в режиме «только для чтения» (всем этим заправляет скрипт /usr/sbin/mounthdd), при необходимости можно перемонтировать в режим «чтение-запись». Еще разработчики рекомендуют для повседневного использования утилиту MtoolsFM (Рис. 4), фронт-энд к пакету mtools, позволяющую скидывать информацию на дискету, с дополнительной возможностью архивации и разархивации данных.

После того кок ноиграетесь с blin'ом, его можно установить на жесткий диск с помощью скрипта (как я понял, собственноручно приготовленного) install-blin-to-hdd. При этом скрипт три раза (для недоверчивых) выдаст предупреждение о том, что все данные на диске (первом в системе, т.е. hda) будут уничтожены (для установки нужен чистый диск; немного подработав скрипт, можно уничтожить данные на другом диске 🔍, и для подтверждения попросит ввести длинную фразу: Yes, I want to format my HDD and to lost all previous data, инсче скрипт закончит свою работу. Если есть желание попробовоть, то скопируйте ее при помощи мышки и вставьте по щелчку средней кнопки в нужное место. Но в моем случае скрипт завершился с ошибкой. Для того чтобы все-таки установить blin на жесткий диск, скопируйте скрипт себе в виртуальный домашний каталог (реально он находится на CD-ROM, и исправить его там не получится) и откройте в текстовом редакторе:

#cp/usr/sbin/install-blin-to-hdd

# gedit ./install-blin-to-hdd Теперь исправьте в двух местах имя фай-

ла ядра с mlinuz на vmlinuz: # copy kernel...

cp/mnt/cdrom/isolinux/vmlinuz \$mountpoint || die







И в строках, где создается файл /etc/lilo.conf, предназначенный для установки параметров загрузчика: cat > \$mountpoint/etc/lilo.conf

<<EOF | | die boot = /dev/\$disk

delay = 50append = "4" image = /vmlinuz #и вот тут root = /dev/\${disk}1

label = startup read-only

К слову сказать, файл /etc/lilo.conf при использовании еще кокой-либо операционной системы придется немного опосля подправить, иначе — linux forever.

Все. После этого делаем его исполняемым (chmod +x ./install-blin-to-hdd) и ЗОПУСкаем ./install-blin-to-hdd. После этого в первом гигабайте будут созданы четыре раздела (первичный и три логических). Корневой — 800 Мб. 128 Мб отдано под swap и два раздела по 100 Мб будут отданы под /home и /var (рис. 5). Итого 1 Гб, остальное ислользуйте по вашему усмотрению. И все эти разделы будут автоматически прописаны в /etc/fstab, и в конце всего будет установлен ЦСО. После окончания работы скрипта я перезагрузился, изменил настройки BIOS и в дальнейшем работал с жесткого диска как ни в чем не бывало, без лишних телодвижений. Ну, и раз уже коснулись разбития диска, давайте посмотрим, как все это выглядит в скрипте:

disk=hda # эту строчку достаточно заменить, и тогда скрипт будет кромсать другой диск, но загрузчик в таком случае придется подправить

mountpoint=/mnt/\${disk}1 # сюда смонтированы все разделы на жестком лиске

for mnt in /mnt/\${disk}\* if [ -e "\$mnt" ]

umount \$mnt | | die # теперь они по очереди размонтируются

done # Building a disklabel (valid DOS partition table).

/bin/dd if=/boot/disklabel dos of=/ dev/šdisk II die

В этой строке формируется правильная таблица DOS-раздела — файл disklabel\_dos размером как раз 512 байт, т.е. точно совпадает с размером MBR, куда она и заносится.

И далее при помощи stdisk разбивается диск. Честно говоря, не знал, что sfdisk может это проделать так лихо, наверное, весь секрет именно в том, что таблица MBR создается вручную, хотя удобнее все-таки было бы, как мне кажется, воспользоваться parted: sfdisk -uM /dev/\$disk <<EOF || die 0.800..\*

,329,X

,,0 ,,0

,128,S

,100

,,L

Теперь можно заняться подгонкой системы под свои нужды и вкусы. Первоначально советую закомментировать в файле /etc/rc.М строчки, из которых вызываются скрипты /usr/sbin/mounthdd и /usr/sbin/blinxsetup. Первый будет по-прежнему пытаться (в большинстве своем безуспешно, ведь все уже и так смонтировано) найти все оставшиеся разделы на жестком диске, а второй каждый раз при запуске будет тестировать и перенастраивать Х-Window и, соответственно, в итоге переписывать заново файл XF86Config (в моем случае генерирующийся из шаблонного /var/etc/ XF86Config.tmpl). После внесения корректив можно спокойно сменить раскладку (я, по крайней мере, всегда использую вариант winkeys) и добавить немножечко герц в частоту развертки. Теперь blin'ом можно пользоваться как обычным дистрибутивом. Доустановить софт при надобности можно при помощи программ из пакета грт. Дополнительно в будущем, возможно, планируется использование системы пакаджей наподобие FreeBSD — сайт медленный, и мне удалось попасть не во все закрома, поэтому точно сказать не могу, но в пользу данного предположения свидетельствует наличие скрипта blinpkgview (рис. 6) для просмотра установленных в системе приложений, внутри которого зарезервированы переменные вроде витьр.

Итак, вывод. А почему бы и не blin? Он достаточно богат функционально, чтобы с него начать знакомство с Linux, его также можно с успехом использовать в повседневной деятельности в качестве обычной деактоп-системы (приложения вроде OpenOffice при желании можно доустановить и самим). И конечно же, blin неплох для настройки и исследования сетей и, естественно, серфинга по мировой паутине. К тому же его всегда можно таскать с собой. Как мне кажется, blin все-таки вышел не комом. И еще радует то, что, судя по всему, это самостоятельная разработка, с оригинальными инструментами и придумками, а не русифицированный зарубежный дистрибутив. Так что мы тоже умеем. Так держать!

Blin&Linux forever!



Владимир РОЗДОБУДЬКО railroad\_man@mail.ru

Операционная система Linux с каждым годом собирает под своим флагом все большее и большее число пользователей. И дело вовсе не в разнообразии дистрибутивов, которых насчитывается уже больше сотни, а в процессе работы с системой, в ее гибкости, быстродействии, стабильности. Если у вас дома завалялась старая «четверка» или «тройка», не спешите запирать ее в шкаф на память вашим потомкам, и уж тем более не смейте выкидывать ее на свалку — поверьте, она еще сможет сослужить хорошую службу при построении небольшой домашней сети. Я думаю, что под управлением операционной системы Linux мы сможем дать этому, казалось бы, ненужному железу вторую жизнь. Итак, мы поговорим сегодня о настройке брандмауэра в операционной системе Linux.

ермин «брандмауэр» может приобретать различные значения в зависимости от принципа, положенного в основу средств защиты, сетевой архитектуры и схемы маршрутизации. Брандмауэры обычно подразделяются на три типа: брандмауэр с фильтрацией пакетов, прикладной шлюз и универсальный ргоху-сервер.

Брандмауэр с фильтрацией пакетов, как правило, действует на сетевом и транспортном уровнях стека протокола ТСР/ІР и реализуется в составе операционной системы. Исходной информацией о фильтрации является содержимое заголовков IP-пакетов, на основе которых брандмауэр принимает решение, по какому маршруту следует направить пакет

Прикладной шлюз, или шлюз приложений, реализуется посредством выбора сетевой архитектуры и конфигурации системы. Сетевой трафик никогда не проходит через компьютер, на котором выполняется прикладной шлюз. Чтобы обратиться в Интернет, локальный пользователь должен зарегистрироваться на прикладном шлюзе. Компьютер, содержащий прикладной шлюз, может быть защищен брандмауэрами с фильтрацией пакетов как извне, так и из локальной

Ргоху-сервер (или брандмауэр-посредник) обычно реализуется в виде независимого приложения, управляющего доступом к различным типам сетевых служб. Для клиентов ргоху-

клиент-программой. Вместо того чтобы непосредственно обращаться к удаленным серверам, специольным образом сконфигурированные клиент-программы обращаются к proxy. Приняв обращение клиента, ргоху-сервер устанавливоет связь с удаленным узлом, но уже не от имени клиента, а от своего. при этом он заменяет в пакете адрес клиента своим адресом. Подобный сервер может контролировать целостность данных, осуществлять проверку на наличие вирусов и обеспечивать выполнение правил системной политики, определяющих обмен высокоуровневыми данными.

сервер выполняет роль сервера, а для серверов является

Эта статья в основном посвящена брандмауэрам с фильтрацией пакетов, но в процессе построения брандмауэра мы попробуем частично реализовать ргоху-сервер, который известен также как ІР-маскировка.

Допустим, у вас имеется небольшая локальная сеть и единственный выход в Интернет (через dial-up по протоколу PPP) и шлюзовой компьютер с двумя интерфейсами. Один смотрит на локальную сеть (с ІР-адресом 192.168.1.1), а второй имеет реальный ІР (например, 1.2.3.4). В такой конфигуроции фильтр пакетов поможет нам для ограничения доступо, в частности, внутрь вашей сети из остального Интернета, а также сделает возможным доступ в Интернет для всех членов вашей локальной сети. Все это сделать не составит большого

> труда, если использовать программу администрирования брандмауэра ipchains.

Итак, при построении сетей с фильтрацией пакетов необходимо надлежащим образом настроить ядро; если у вас имеется файл /proc/net/ip\_fwchains, значит, ядро уже готово к работе с ipchains, если же такового не имеется, то откомпилируйте ядро, включив в него следующие опции:

#### CONFIG FIREWALL=y

CONFIG\_IP\_FIREWALL=Y

Возможно, вам понадобятся и другие оп-

#### CONFIG\_IP\_FIREWALL\_NETLINK=y

(позволяет направлять копии пакетов программам мониторинга для протоколирования, извещения администратора о попытках атак

#### CONFIG\_IP\_ALWAYS\_DEFRAG=y

(всегда дефрагментировать транзитные пакеты. Эта опция требуется для маскарадинга);

#### CONFIG\_IP\_TRANSPARENT\_PROXY=y

(позволяет включить прозрочное прокси-

#### CONFIG IP MASQUERADE=y

(позволяет включить маскарадинг):

CONFIG\_IP\_MASQUERADE\_ICMP=y

(позволяет маскарадить ІСМР-пакеты (т.е. у вас будут работать, например, *ping* и *tracer*oute с машин с fake-адресами)

#### ТАБЛИЦА

-Ffuenoukol

-А "цепочка"	Добавляет правило к концу цепочки. К цепочком input output, forward. Если гепочко не указана, правило добавляется ко всем цепочкам
-1 [цепочка]	Включает провило в начало цепочки. Если цепочко не указона, то включается во все цепочки
-І интерфейс	Определяет сетевой интерфейс, к которому должно применяться данное правило, если интерфейс не указон, то правило применяется для всех интерфейсов.
-р протокол	Определяет протокол семейство tcp/ip, к которому должно применяться правила. Если опция – р не указана, то правило применяется ко всем протоколом. При построении правил разрешается использовоть числовые значения, указанные в файле /etc/protocols.
-y	В покете, содержощем запрос но установление TCP-соединения, флаг SYN должен быть устоновлен, а флаг ACK-сброшен. Если данноя опция не указона, проверка состояния флогов SYN и ACK не производится.
-s адрес [порт]	Определяет исходный адрес пакета (адрес источника). Если исходный адрес не указан, обработывоются пакеты, переданные с любого узло. Если укозан порт или диапазон портов, правило применяется только к пакетам, содержащим данный номер порта. Если люрт не указон, правило применяется ко всем покетам, независимо от номера порта и источника. При указании диапазоно портов задается начольный и конечный номера, розделенные двоеточием (нопример, 1024:65535). Если в опции — з задается порт, адрес тоже должен быть укозон.
-d одрес [порт]	Определяет адрес назначения пакета (целевой адрес). Если адрес назначения не указан, обрабатываются все пакеты, передаваемые любому узлу. Если указан порт или диапазан портов, правило применяется только к пакетом, содержащим заданный номер порто. Если порт не указан, провило применяется ко всем пакетом, независима от номера порта назначения. При указании диапазано портав задается начанный и конечный номера, разделенные двоеточием. Если в опции — а задается порт, адрес тоже должен быть указан.
-і действие	Определяет действие, которае должно быть выполнено нод пакетом (ACCEPT, REJECT или DENY). Для цепочки forward донный параметр также может принимать значение MASQ (masquerade-маскировка).
-1	Если пакет удовлетворяет провилу, в файл протоколов должно быть записано сообщение
-D [цепочка] номер	Удалить цепочку (правило) из определенного правило. Например, «ipchains –D input в удалит самое первое провило из входной цепочки.

Очистить все правила из входной, выходной или пересылочной цепочки.

После этого перекомпилируйте ядро и запустите его (если вы не знаете, как это делать, прочтите файл Kernel-howto)

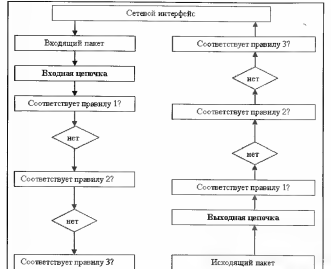
Чтобы фильтр пакетов начал работать, надо вписать единицу в файл /proc/sys/net/ipv4/ip\_forward:

#### echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/ip forward

Для автоматизации этой задачи советую закинуть эту строку в какой-нибудь скрипт, автоматически загружаемый при загрузке системы. Эти скрипты находятся в папочке /etc/rc.d/init.d/.

Как правило, брандмауэр устанавливается для того, чтобы контролировать данные, которыми компьютеры обмениваются с Интернетом. Данные, поступающие извне, фильтруются; в результате чего отсеиваются недопустимые обращения к узлам внутренней сети. Аналогично происходит проверка информации, передаваемой из внутренней сети в Интернет.

Ядро запускается с тремя встроенными цепочками: input (входящие пакеты), output (исходящие пакеты) и forward (пересылочные). К этим цепочкам можно дописывать новые правила (rules). Каждое правило в себе содержит условие и действие, которое необходимо провести с пакетом при выполнении или невыполнении условия. Термин цепочка используется потому, что при проверке пакета правила применяются последовательно одно за другим, пока список правил не будет исчерпан. Таким образом, пара ввод/вывод — это входная (input) и выходная (output) цепочки; одна из них представляет собой набор правил для входящих, а другая — для исходящих данных. Принцип работы брандмауэра показон



✓ передача пакетов ping на любой узел: ipchains -A output -i \$внешний интерфейс -p icmp -s Sham in 8 -d 0/0 -i ACCEPT ipchains -A input -i \$внешний интерфейс -p icmp -s 0/0 0

-d \$ Bau ip - j ACCEPT ✓ запрет приема пакетов ping с удаленных узлов: ipchains -A input -i \$внешний интерфейс -p icmp -s 0/0 8

-d Smam ip - i DENY ipchains -A output -i \$внешний нитерфейс -p icmp -s SBAW ip 0 -d 0/0 -i DENY

Теперь вы видите всех в сети, а вот вас никто не видит.

В ipchoins предусмотрена очень полезная опция! — инверсия. Многие условия (в частности, -в и -а) допускают инвертирование путем указания ! перед параметром. Попробуем использовать инверсию для построения правила доступа к  $\mathit{ssh}$ на вашем сервере. Пусть вы хотите, чтобы ваш друг, находящийся во внешней сети, мог удаленно пользоваться вашим

#### Ipchains -A input -p TCP -i \$внешний интерфейс -s! \$ір\_вашего\_друга -d \$ваш\_ір 22 -j DENY

Это, конечно, не спасет вас от *ip-spoofing'a*, то есть замены IP-адреса, но все же серьезно помешает злоумышленникам и во многом отобьет у них желание заниматься исследованием вашего сервера. А если попытки регистрации вашего друга вы будете записывать, то вскоре вы сможете обнаружить злоумышленника и принять должные меры.

Построение и организация нормального брандмауэра требует огромного труда и времени. При построении брандмауэра используется два основных подхода. Первый вменяет запрещать прохождение всех пакетов; пропускаются лишь те, которые удовлетворяют определенным провилам. Второй, напротив, разрешает прохождение всех пакетов, за исключением пакетов, удовлетворяющих определенным правилам.

На практике рекомендуется использовать подход, при котором поступающий пакет по умолчанию отвергается. В этом случае требуемый уровень безопасности достигается достаточно просто, но приходится предусматривать возможность обращения к каждой сетевой службе и использование каждого сетевого протокола. Это означает, что специалист, занимающийся настройкой брандмауэра, должен ясно представлять себе, какие протоколы применяются при обращении к конкретным сервисным средствам. При использовании подхода, предусматривающего зопрет по умолчанию, приходится предпринимать специальные меры всякий раз, когда необходимо разрешить интернет-доступ, тем не менее, в некоторых коммерческих брандмауэрах предусмотрена лишь политика такого типа.

Политика разрешения по умолчанию позволяет добиться работы системы малыми усилиями, но при этом необходимо

на рисунке. Надеюсь, после просмотра рисунка вы лучше поймете принципы работы брандмауэра под управлением операционной системы Linux.

Рассмотрим теперь синтаксис при создании цепочек правил, а также параметры и флаги ipchains:

Ipchains -A [цепочка] [-і интерфейс]

[-р протокол] [[i] -y]

[-s адрес] [порт [:порт]]

[-d адрес [порт: [порт]]

-ј действие [1]

Итак, после ознакомления с основными опциями и флагами ipchains попробуем создать несколько правил.

Для начала попробуем поэкспериментировать с істр-протоколом. Допустим, вы желоете спрятать ваш шлюзовой компьютер в сети, то есть запретить отвечать ему на pingзапросы. Причем, ріпд на другие машины вашей сети должен идти без проблем. Для этого нам придется создать четыре правила (константы: \$внешний интерфейс — интерфейс, который смотрит на локальную сеть, \$ваш\_ір — ір-адрес вашего шлюзового компьютера).





NERESTALL RESERVE

Если вы хотите изменить правила брандмауэро или добавить новые, то настоятельно рекомендую добавить следующие:

ipchains -I input 1 - i DENY

ipchains -I output 1 -j DENY

ipchains -I forward 1 -j DENY

Делается это для того, чтобы во время настройки никакие пакеты не смогли проскочить в вашу сеть. После добавления и проверки работоспособности правил восстановим деятельность брандмауэра:

ipchains -D input 1 ipchains -D output 1

ipchains -D forward 1

Теперь попробуем создать невидимый хост в сети. Допустим, ваш персональный компьютер соединен с внешней сетью через шлюзовой сервер с настроенным брандмауэром, тогда для того, чтобы работать с внешней сетью, необходимо, чтобы шлюз работал в режиме правила маскировки. Маскировка упрощает построение брандмауэра. Так, при наличии маскировки брандмауэр имеет дело не с многочисленными IP-адресами компьютеров внутренней сети, а с одним адресом, принадлежащим шлюзу.

Вы можете выполнять маскировку данных, соответствующих протоколам ТСР и ІСМР:

Ipchains -A forward -i \$внешний интерфейс -p tcp -s \$ваш\_ip -j MASQ

Ipchains -A forward -i \$внешний интерфейс -p icmp -s \$Bam ip - i MASQ

Если вы хотите проверить, как будет роботать фильтр на некотором пакете, используйте команду -c (check). Параметры этого фиктивного пакета задаются точно так же, как и в правилах: -р для протокола, -в для адреса отправителя, -а для адреса получателя, -і для интерфейса. Если используется протокол TCP или UDP, то в одресах отправителя и получателя должен быть укозан порт, а для ICMP — код и тип ІСМР (исключение составляет случай, когда проверяется фрагмент пакета (-f), но не первый). Для протокола TCP и в отсутствии флага -f (т.е. проверяемый пакет не является фрагментом) можно указать флаг -у для имитации SYN-пакета. Пример: проверяем по входной цепочке TCP SYN-пакет от 192.168.1.1, порт 60000, на 192.168.1.2, порт www, пришедший через интерфейс eth0 (типичный запрос на установку www-соединения):

ipchains -C input -p tcp -y -i eth0 -s 192.168.1.160000 d 192.168.1.2 www

В ответ на эту команду ipchains сообщит о судьбе пакета, например, Packet accepted.

После настройки и проверки работоспособности можно записать текущие правила одной или всех цепочек в файл. Это делается так:

Inchains-save > mv-firewall

В качестве парометра можно указать имя одной цепочки. Если имя не указано, то записываются правила всех цепочек. Кроме того, можно указать флаг - v, который позволит просмотреть правила по мере их записи.

Для восстановления правил из фала применяется скрипт ipchains-

Inchains-restore < mv-firewall

Запишите эту команду в инициализирующий скрипт, и все правила, созданные вами, будут загружаться вместе с системой. Надеюсь, в следующей статье мы попробуем более детально рассмотреть планирование брандмауэра. До встречи, дорогой

Окончание. Начало на стр. 22-24

частоты работы модулей DIMM, пропускная способность подсистемы ОЗУ в целом снижается. Отсюда вывод: приобретоя систему на SIS 655, совершенно не обязательно гнаться за памятью DDR 400. Достаточно будет ограничиться двумя приличными планками DDR 333.

Вместо лишних расходов на DDR 400 рациональнее будет заняться разгоном той самой DDR 333. К чему мы и приступим. Итак, отключаем в BIOS функцию определения характеристик модуля по SPD. Далее улучшаем производительность памяти по сравнению с параметрами, которые предлагаются базовой системой ввода-вывода по умолчанию: CAS Latency Time — 2T, RAS Active Time — 7T, RAS Precharge Time — 3T, RAS to CAS Delay — 3T. Первым делом уменьшим для пробы RAS to CAS Delay до 2-х тактов. Как видим по диаграмме 3, даже путем таких нехитрых манипуляций с таймингами ОЗУ мы добились более чем 1%-ного увеличения пропускной способности подсистемы памяти. Что вылилось в 3%ное увеличение частоты смены кадров в Quake III по сравнению со штатным режимом работы ПК (диаграмма 9). Минимальные тайминги памяти, с которыми система не утрачивала работоспособности, оказались равны 2Т, 6Т, 2Т, 3Т соответственно порядку следования опций, приведенному выше (в такой последовательности они представлены и в BIOS). Впрочем, существенных выгод это не принесло — если в SiSoftSandra прирост пропускной способности очень скромно вырос — с 1.2 до 1.4%, то в Quake у нос короче, путем подобных нехитрых изыс-

результат все на том же уровне +3%. Короче, практически никаких изменений. Так что особо пориться с «тонкими» настройками тоймингов оперативки, пожалуй, не стоит. Ну разве только вам удалось приобрести очень уж достойные оверклокинга модули оперативной памяти. Кстати, на частоте 443 МГц имевшиеся Samsung'овские модули DIMM не захотели работать ни за какие коврижки ⊗.

Кстати, если сильно что-то наоверклокать в системе, и процедура POST не завершается нормально, то плата АОреп АХ45-4D Мах, вместо того, чтобы издавать писк, интересно ругается (если вообще стартует, конечно). Каким-то нечеловеческим человеческим голосом (извините за каламбур) «мать» произносит старательно записанные в ПЗУ китайские нецензурные вырожения в адрес ошарашенного пользователя. Но не смущайтесь — все равно в этих голосовых сообщениях ни хрена не разобрать. Так что находим перемычку обнуления CMOS и смело экспериментируем дальше.

А дальше у нас интересное — это разгон системы до предела. Нет, не до выхода ПК из строя, о до получения максимальной «скорости», на которой компьютер сохраняет нормальную работоспособность. Для обычных Pentium 4 разгон возможен только повышением частоты системной шины. Ну, погнали. Так, на FSB'дометре миновали отметку 140, 141, 142... Нет, вот на 142 МГц у машины начинают проявляться глюки при работе приложений, не «проходится» 3D Mark 03. На частотах системной шины выше 144 МГц система периодически самостоятельно уходит в перезагрузку... Ну

ков удалось установить, что платформа чувствует себя прекрасно максимум на шине 141 МГц (565 МГц QPB), при этом тактовая частота процессора Pentium 4 составляет 3247 МГц. Так что можем считать, что неофициально Pentium 4 3.2 ГГц уже вышел, а его официальный анонс Intel сделает совсем скоро ©.

Какие же результаты дал нам 6%-ный разгон системной шины? Весьма неплохие. По диаграммам 4 и 5 видим, что при работе в различных специализированных приложениях производительность разогнанной платформы в среднем как раз и выросла на те самые «разгонные» 6%, по сравнению со штатным режимом работы. Естественно, не могли не отреагировать на проведенные нами полезные изменения в системе и игровые приложения (диаграммы 6, 7, 8, 9) здесь прирост быстродействия также заметен и составляет от 1 до 7%.

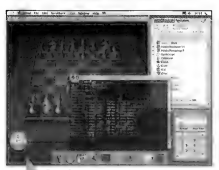
Важное уточнение — при разогнанной системной шине все попытки улучшить тайминги работы памяти по сравнению с выставленными по умолчанию (см. выше) потерпели фиаско ⊗.

Подытоживая сказанное, могу заявить, что чипсет SIS 655 в целом и плата АОреп AX45-4D Мах в частности оставили после себя самые приятные впечатления (к сожалению, их самих пришлось отдать 🗐. Так что если вы хотите подобрать чтонибудь производительное и прекрасно оснащенное под Pentium 4, советую присмотреться к этим продуктам. А я выражаю благодарности компании К-Трейд за плату AOpen AX45-4D Мах и память Samsung PC3200, украинскому представительству компании Intel за процессор Pentium 4 3.06 ГГц и иду баиньки.





ервое, что бросается в глаза при знакомстве с любой новой программой и уж тем более операционной системой - ее пользовотельский интерфейс. Для того чтобы кратко описать интерфейс «десятки» (рис. 1), лучше всего под-



. Рис. 1

ходят слова «яркий» и «динамичный». Изображение на экране постоянно пребывает в движении, часто применяется эффект прозрачности, каждый элемент выполнен очень реалистично и в то же время неброско, но при необходимости привлекает к себе внимание — анимацией, цветом, размером. Например, окна плавно растягиваются и сжимаются, подстраиваясь под объем содержимого, некоторые неактивные окна становятся полупрозрачными и позволяют увидеть, что находится под ними. Кнопки, на которые наведен фокус ввода, медленно пульсируют (изменяют цвет от темного к светлому и наоборот). А при включении опции автоматической расстановки на Рабочем столе каждая иконка плавно переезжает на свое законное место.

В компании Apple этот пользовательский интерфейс получил название Aqua, что вполне соответствует действительности -при установленной цветовой схеме *Blue* изображение, выводимое на экран, чемто напоминает воду, переливающуюся на солнце. Впрочем, для тех, кому яркие краски мешоют в работе, предусмотрено нейтральная цветовая схема Graphite.

Стоит отдельно остановиться на иконках. В MacOS X они могут иметь розмер от 16×16 до 128×128 точек (для сравнения, в Windows XP максимальный размер составляет 48х48 точек). Все иконки сделаны очень опрятно и легко отличаются друг от друга. Чего, к сожалению, не удалось добиться дизайнерам Microsoft в Windows XP — их иконки не имеют достаточной четкости и часто путают пользователя. Причина проста — для ХР значки рисовались в векторном редакторе, а для MacOS X они получены с помощью рендеринга (любителям подробностей — иконки строились в системе трехмерного редактирования Махоп Сіпета 4D).

Стандартная «десяточная» иконка представлена целой обоймой изображений начиная от значка размером 16×16 и заканчивая 128×128, с шагом в 4 точки. Причем каждое из этих изображений рендерится заново, а не просто является уменьшением большой картинки хорошего ка-

Сергей БОЛАШОВ alz\_alz@mail.ru, http://likemac.km.ru

О ней говорят, ею восхищаются, она вызывает споры, временами ее даже критикуют, но чаще она становится объектом подражания. Знакомьтесь — «десятка», юбилейная версия системы MacOS.

чества — именно так достигается максимальная четкость (взгляните на «раскадровку» значка проигрывателя QuickTime на рис. 2). Разумеется, можно обойтись и несколькими ключевыми кадрами иконки, скажем 32×32, 64×64 и 128×128, - при необходимости система сама отмасштабирует значок к нужному размеру. Правда, иногда применение такого метода приводит к заметному снижению качества — из-за сильного сглаживания картинка «плывет».

Еще один интересный элемент интерфейса MacOS X — системный док (Dock). Прямых аналогов в других ОС ему нет, это нечто среднее между Панелью задач в MS Windows и полосой инструментов



LaunchPad в OS/2. Кстати сказать, идея этого нововведения нередко подхватывается разработчиками утилит, улучшающих интерфейс Windows.

В доке могут размещаться как иконки наиболее часто используемых программ, так и значки программ, запущенных в данный момент (последние отмечены черным треугольником снизу). Туда можно поместить иконки дисков для быстрой навигации, а также миниатюрные образы свернутых окон. Кроме того, в доке ноходится Корзина.

Док является очень интерактивным элементом. Он позволяет работать посредством drag'n'drop — так, достаточно перетянуть с Рабочего стола иконку документа на значок Print Center, расположенный в доке, и выбранный файл отправится на печать. В дополнение к этому, поддерживается очень много анимированных функций. При запуске и при ошибке иконка программы подпрыгивает (при запуске — ритмично, при ошибке — очень высоко, чтобы заметили ©). Под курсором мышки значки программ в доке увеличиваются, что облегчает выбор нужной. Некоторые программы, используя специальные функции, могут отображать на своих иконках текущее состояние -- так, почтовый клиент Маі выводит количество непрочитанных сообщений, календарь iCal текущие число и месяц, а хронометр Clock отсчитывает часы, минуты и секунды. Но более всего впечатляет, что ролик Quick-Тіте, свернутый в док, продолжает воспроизводиться (рис. 3).

Практически все анимационные эффекты, встроенные в MacOS X, реализуются с помощью графической подсистемы

Quartz — программного визуализатора языка PDF (Portable Document Format, переносимый формат документа). Подсистема Quartz есть не что иное как развитие



другой технологии экранного отображения — Display PostScript, использовавшейся в ОС NextStep/OpenStep. В 1997 году Apple приобрела компанию Next, а вместе с ней и все права на выпускаемую ею операционную систему. NextStep/Open-Step послужила базой для десятой версии MacOS, поэтому в ней есть многое и от классической системы Макинтоша (в основном это касается интерфейса), и от NextStep/OpenStep (некоторые составляющие внутренней структуры).

Технология Display PostScript опиралась на стандартный для полиграфии язык предстовления страниц PostScript. Она обеспечивала качественное изображение как для экрана, так и для печати, и полностью соответствовала идеологии What You See Is What You Get — действительно, если и для монитора, и для принтера картинка строится из одних и тех же данных и по одинаковым алгоритмам, то тем самым должна лостигаться полная илентичность. Quortz является усовершенствованной версией Display PostScript — отвечает за выполнение тех же функций, но работает на основе не столь требовательного к ресурсом PDF.

Подсистема Quartz контролирует отрисовку пользовательского интерфейса на экране и подготовку данных для печати. Причем задания, формирующиеся для печати на принтер, можно сохранить в файлах форматов PostScript и PDF — иначе говоря, для создания документа PDF не нужна программа Adobe Acrobat, достаточно встроенных возможностей ОС.

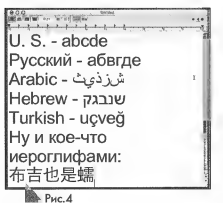
Отдельного упоминания заслуживают функции сглаживания. Эффект сглаживания применяется как для растровых картинок, благодаря чему даже низкосортные .jpeg'и из Интернета выглядят вполне пристойно, так и для векторных изображений и шрифтов. Последние могут обрабатываться по четырем различным схемам, оптимизированным как для ЭЛТ-, так и для ЖК-мониторов. Символы малых размеров — высотой от 12 точек и меньше, не сглаживаются, поскольку такие мелкие элементы будут выглядеть размытыми и затруднят чтение.

Quartz поддерживает все современные типы шрифтов — TrueType, PostScript Type 1 и OpenType. По заявлениям разработчиков, операционная система одинаково хорошо справляется с отображением как Мак-шрифтов, так и тех, что созданы для Windows. Однако, как показывает практика, чтобы избежать проблем при использовании файлов шрифтов, взятых из системы Windows, последние требуют незначительной обработки.

Со п-пробирка

А вот мультиязычность в MacOS X реализована почти идеально. Система полностью юникодовая: в одном документе, набранном даже в самом простом текстовом редакторе, позволяется использовать символы различных кодировок — кириллицу, математические знаки, китайские и японские иероглифы, арабскую вязь и пр. (рис. 4). Ввод символов работает в обоих направлениях — как традиционным для нас способом, слева направо, так и принятым во многих азиатских стронах, справа налево. А обладателям грофических планшетов доступны функции встроенного в систему ПО InkWell, отвечающего за распознавание рукописного текста.

Весьма интересно организовано и изменение языковой среды — очень удобная функция, если на компьютере работают несколько пользователей с розными предпочтениями. Чтобы перевести все надписи в меню и пиалоговых окнах, а также системную справку с одного языка на дру-



гой, следует всего лишь в настройках в списке установленных языковых модулей перетащить нужный в самый верх списка (по умолчанию при инсталляции системы установливается порядка десяти таких модулей), а затем выполнить перерегистрацию пользователя в системе (Log Out/Log In). Таким образом, всего за несколько секунд. без перезагрузки, английский интерфейс полностью сменится на японский или, скажем, украинский.

К слову, об украинском языке. Представительством компании Apple в Украине выполнена локализация системы MacOS X.



Сейчас языковой модуль находится на стадии бета-тестирования, но в то время, когда эта статья выйдет в печать, его уже можно будет бесплотно сгрузить с сайта http:// www.apple.com.ua/downloads.

Вернемся к внутреннему устройству ОС. В графическую подсистему MacOS X кроме технологии Quartz входит еще два компонента — OpenGL и QuickTime (структура ОС представлена на рис. 5). OpenGL применяется для реализации некоторых эффектов пользовательского интерфейса, нопример, для перемещения окон по экрану и схлопывания их в док, для реализации необходимых графических функций в пакетах проектирования САПР и программах обработки 3D-графики, таких как Мауа или LightWave, ну и по совместительству в современных играх.

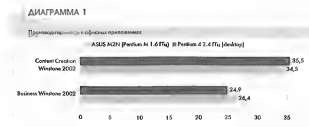
QuickTime отвечает за вывод мультимедиа-данных — проигрывание аудио- и видеороликов, отображение статических изображений. He стоит думать, что QuickTime это всего лишь плейер. Это целая технология, включающая несколько десятков кодеков и отдельных алгоритмов, обеспечивающая поддержку графических форматов GIF, PNG, TIFF, аудио- AIFF, WAV, MP3, видео-AVI, MOV, MPEG-4 и многих других. Причем технология QuickTime работает не как надстройка над ОС, а как одна из составных частей этой системы, что позволяет просматривать мультимедиа-фрагменты, встроенные, например, в текстовые документы или в почтовые письма средствами ОС, не прибегая к дополнительным программам. А внешний плейер QuickTime служит всего лишь удобным средством просмотра отдельных файлов (при покупке лицензии на профессиональную версию QuickTime плейер превращается в редактор, оснащенный возможностями изменения ролика, его импорта и экспорта в различные форматы).

В модуль **Audio** входят драйверы аудиоустройств и программный код, обеспечивающий обработку данных MIDI и звука в аналоговой форме. Из аудиовозможностей системы на пользовательском уровне доступны стандартные запись/воспроизведение и регулировка уровня входного/выходного сигнала, кроме того — функции синтеза речи и голосового управления кампьютером. Синтез речи реализован просто потрясающе — Макинтош читает системные сообщения об ошибках, блоки выделенного текста и целые текстовые документы. Надо заметить, читает очень неплохо (увы, пока только по-английски), разборчиво и с интонацией, двумя десятками различных голосов -мужскими, женскими, детскими, и даже нараспев под мелодии гимна США или похоронного марша. Распознавание тоже на высоте — работает как простое управление командами типа Ореп или Сору, так и автонабор под диктовку. В стандартную поставку MacOS X входит игра «Шахматы», в которой фигуры можно передвигать без помощи клавиатуры и мышки, посредством голосовых команд.

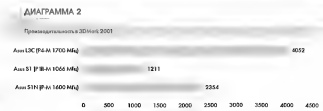
(Продолжение следует)



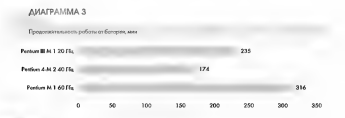
по-прежнему остается модель L3C (L3800C) с дискретным видеоадаптером.



Безусловно, исчерпывающее сравнение архитектур требует более глубокого анализа и разнообразных тестов, но это задача отдельного обзора. Больший интерес в рамках нашей темы представляет эффективность Centrino в отношении потребляемой энергии. Поскольку мы убедились уже, что с производительностью все ОК, посмотрим, в какую цену это обходится аккумуляторной батарее, — этому вопросу посвящена диаграмма 3. Анализируя полученные в тестах результаты, можно согласиться с тем, что задача, стоявшая перед разработчиками, выполнена, и технология Centrino действительно позволяет добиться повышения производи-



тельности и продолжительности автономной работы мобильных ПК. Подводя итог сему краткому обзору, хочу дать совет будущему покупателю ноутбука. Чтобы выбрать себе ноутбук, который станет любимой вещью, нужно просто представить себе, каким он должен быть, а подобрать соответствующую модель в ассортименте — дело техники. Удачи!



ACL KOMPEROTEP

Com-zargered

яжело иметь под рукой все необходимые законы. Вы можете себе представить это количество книг и брошюр, журналов и газет? Особенно тех, которые касаются деятельности фирмы или организации как юридического лица. Да и иметь их под рукой — лишь полдела: чтобы найти в этой горе бумаги нужный пункт, даже человеку, разбирающемуся в законодательстве приходится тратить уйму времени, не говоря уже о неспециалисте.

А абновления? Каждый день наши депутаты, трудясь в стенах здания на улице Грушевского, выдают на гора новые законы, изменяют и дополняют существующие. А ведь еще есть Президент, Кабинет Министров, различные министерства и ведомства, которые также могут издавать различные нормативные документы. Впору нанимать специального человека, обязанностью котоporo будет следить за изменениями в законодательстве.

Это, конечно же, один из возможных вариантов, причем далеко не самый худший. Но существуют программные продукты, которые в состоянии решить все, или почти все проблемы данного рода. Речь идет о правовых информационных

Программы данного класса позволяют не только разместить необходимые нормативные акты в электронном виде на винчестере вашего компьютера, они умеют находить в базе данных системы документы по заданным параметрам поиска, а в тексте документа нужные статьи; сохранять найденные списки для дальнейшего использования; отмечать необходимые места в документе закладками и т.д. и т.п. Производители правовых информационных систем периодически присылают обновления законодательной базы, а нередко предусматривают и возможность проконсультироваться по тому или иному вопросу законодательства v специалистов.

На сегодняшний день существует несколько систем подобного рода. В предлагаемом обзоре детально рассмотрены правовая информационная система Лига: Закон (вариант поставки Профессионал, версия 7.4.1) и система Парус-Консультант (версия 3.4.1).

#### Nusa: 3akoh

Информационно-аналитический центр Лига — один из крупнейших разработчиков систем подобного рода. Недаром он был задействован Министерствам юстиции для разработки Единого Государственного Реестра нормативных документов. Система «Лига: Закон» — крупнейший и наиболее известный продукт компании.

Размер дистрибутива системы — около 1 Гб, обновления осуществляются по электронной почте, причем автомаНадежда БАЛОВСЯК nadia 123@vandex.ru

О том, как важно знать законы для успешного ведения бизнеса, известно всем и сказано немало. Часто обыкновенному гражданину для того, чтобы защитить себя, быть уверенным в своих действиях или правильно реагировать на сложившуюся ситуацию, приходится искать соответствующий закон, указ, постановление. Юридическая грамотность стала требованием времени.

тически присоединяются к существующим базам данных: Цена системы зависит от варианта комплектации и от количества рабочих мест. С ценами можно ознакомиться на сайте производителя по адресу http://www.liga.kiev.

Продукт поставляется пользователю в одной из версий: Классик, Бизнес, Профессионал, Элит, Корпорация. Состав баз определяется версией системы. Она содержит как нормативные документы, так и различные справочники (в отдельную группу вынесены справочники финансовой информации и конвертер валют), а также обзоры прессы и законодательства. Раздел Консультации содержит советы специалистов, опубликованные в различных изданиях, в том числе специалистов ИАЦ «Лига», сгруппировандля этого на панели шаблонов нужно выбрать пункт Новый шаблон и в окне редактирования шаблона задать его параметры.

Документы, содержащиеся в базе данных системы, имеют следующие характеристики:

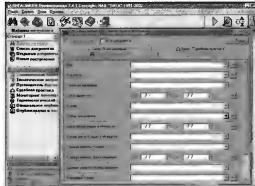
- ✓ вил:
- ✓ издатель;
- ✓ название;
- дато принятия;
- ✓ статус документа;
- ✓ номер и дата регистрации в Едином Реестре документов;
- ✓ ключевые слова;
- тематические направления;
- ✓ наличие в базах системы;
- ✓ страна;
- ✓ имя файла;
- ✓ документы, связанные с данным.

#### Ombon

Одной из главных характеристик одобных систем является удобство поиска необходимых документов. Система «Лига» позволяет произвести поиск по нескольким параметрам (соответствуют вкладкам окна поиска).

✓ Поиск по реквизитам. Здесь можно задать вид документа, одно из входящих в его название слов, статус документа. При необходимости можно указать параметры регистрации документа (номер и дату) как в Министерстве юстиции, так

и в Едином Реестре документов. Система также позволяет построить запрос с использованием условий ИЛИ, И, НЕТ, ТОЧНО, задать поиск по ключевым словам либо по имени файла.



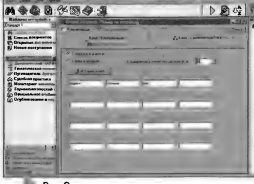
тов (рис. 1).

ные по классификаторам: динамический навигатор, ключевые слова, клас-

После запуска программы откроется окно, содержащее несколько панелей инструментов (основную панель, панель переключения между окнами и панель режимов), здесь же откроется окно отбара докумен-

В состав системы «Лига: Закон» входят заранее подготовленные шаблоны интерфейса — Стандарт 1, Руководитель, Юрист, Бухгалтер, Стандарт 2. Пользователь не может редактировать существующие шаблоны, но может создать на ос-

новании их свои собственные —



✓ Поиск по контексту. Этот способ поиска документов удобно использовать, если неизвестны реквизиты документа, но известны некоторые слова из его текста. В этом случае система позволяет задать до четырех словосочетаний, каждое из которых может содержать до четырех слов (рис. 2). Повторный вызов введенных значений для поиска можно осуществить с помощью кнопки История полей.

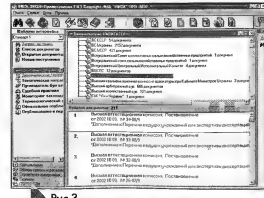
Кроме того, основное окно поиска содержит закладки **База «кон**сультации» и База «судебная практика», из которых можно производить поиск в соответствующих базах системы. Система позволяет использовать специальные символы - \* (любое окончание слова), ? (любая буква слова), ! (поиск по точно введенному слову).

Документы системы «Лига» могут быть сгруппированы по классификаторам: динамический навигатор, тематические направления, путеводитель бухгалтера, судебная практика, мониторинг законодательства, терминолагический словарь, официальное опубликование, опубликование в пе*риодике.* Например, «Динамический навигатор» отображает содержимое баз системы в виде структуры, при этом документы сгруппированы по определенному признаку, а в скобках возле названия группы указано количество документов, принадлежащих данной категории.

Для удобства работы с классификаторами предназначен двухоконный режим, в котором окно разделено на две части — в одной отображается иерархическая структура навигатора, в другой можно просмотреть список найденных документов (рис. 3).

По окончании поиска системой формируется список документов. Для каждой позиции списка отображается название документа, вид, дата принятия, номер. Документы, утратившие силу, отображаются в списке системы синим цветом, документы, не вступившие в силу, — фиолетовым.

Поиск можно продолжить, используя контекстное меню, указав при этом способ поиска — поиск в списке (переключатель Поиск в найденном списке), либо общий поиск (переключатель Поиск во всей базе).



Щодо вимог розділу З Положення про подання що здійснюють депозитарну діяльніст рів, затвердженого рішення 12 вересня 2002 року N 264

Система предоставляет возможность вставить как весь список, так и ссылки на все документы списка. Можно сохранить список в отдельном текстовом файле (в формате .txt или .html), распечатать его. Можно также удалить документ из перечня. Контекстное меню дает возможность отсортировать список по заданным параметрам (по виду, дате принятия, номеру). Со списком документов также можно работать в двухоконном режиме, просматривая одновременно список и текст документа (рис. 4).

Hausi. Suo gamus?

В тексте документа возможен переход с помощью гиперссылок к документам, на которые ссылается данный документ. Если документ был отменен, то в его тексте также будет ссылка на документ, отменяющий его действие. Система позволяет наглядно отобразить связи документа (изменяющие и изменяемые документы, а также ссылающиеся документы и документы, на который ссылается данный).

В тексте документа разными цветами отображаются внесенные в документ изменения (как в предыдущих редакциях, так и в текущей). Контекстное меню позволяет осуществить быстрый переход между измененными фрагмен-

В режиме просмотра текста документа отображается панель, позволяющая управлять текстом. Можно представить документ в режиме структуры, в этом случае в левой части окна отобразятся разделы документа, а

справа можно будет просмотреть текст раздела.

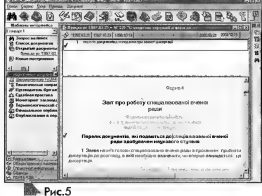
С каждым документом связана информационная карточка (вывести ее можно, нажав на соответствующую кнопку панели инструментов), содержащая характеристики документа. Из окна с информационной карточкой можно перейти в список связанных документов. В режиме отображения информационной карточки панель инструментов содержит кнопки, позволяющие просмотреть перечень консультаций, ссылающихся на

документ, и перечень терминов, оп-

Можно экспортировать в Word весь текст документа или выделенный фрагмент. Также можно провести поиск слова в тексте документа.

Нужные места в документе можно отметить с помощью закладок. что значительно упрощает навигацию по документу. В «Лиге» используются разные типы закладок: закладка-примечание, закладка-комментарий, закладка-вопрос и закладка-отзыв. В версиях «Профессионал», «Элит» и «Корпорация» используются закладки-ссылки.

Чтобы сделать закладку в тексте документа, нужно установить курсор в нужное место, после чего в контекстном меню выбрать пункт Создать закладку, указать ее название, вписать, если надо, комментарий, задать тип закладки и ее расположение (все закладки сохраняются в разделе Мои закладки Портфеля либо в Заданиях для  $Pe\phi$ ерента); в результате справа от текста появляется соответствующая пометка. При создании закладки-ссылки также указываются закладки, на которые будет ссылаться данная. Отобра-



зить список закладок можно, нажав кнопку на панели инструментов или выбрав пункт в контекстном меню. Выбрав какой-либо пункт списка, пользователь перейдет к заложенной строке документа; двойной щелчок на закладке откроет окно ее редактирования

При просмотре списков найденных документов и нормативных актов иногда возникает необходимость сравнить их на предмет наличия либо отсутствия определенных элементов. Система позволяет производить подобные действия со списками документов, помещенных в один портфель (но не более чем с двумя). Для этого следует вначале отметить первый список (в контекстном меню выбрать пункт Операции со списком > Пометить для операции со списком), после чего, вызвав контекстное меню для второго списка, выбрать необходимое действие — Объединение списков, Пересечение списков, Вычитание списков, Исключающее объединение. В результате будет создан новый список, содержащий результат опе-

(Продолжение следует)



амые известные способы сокращения длины текста — это, конечно, уменьшение полей и шрифта. При использовании первого способа необходимо учитывать особенности принтера. Мой матричный Epson недоволен, если поля снизу менее 2.5-2.7 см, в то время как сверху можно указывать хоть нулевые все равно услужливая громыхалка добавит их самостоятельно. Всякие лазерные и прочие аналогичные принтеры позволяют точно определить маленькие поля. Естественно, нелепо редактировать поля документа, не выставив границу на самом принтере. Кроме того, во время манипуляций следите, чтобы в диалоге, гле вы меняете поля, в правом нижнем углу (речь в данный момент о Ворде) в выпадающем списке Применить было выбрано Ко всему документу, а не К текущему разделу. А то форматируешь-форматируешь, а эффекта никакого.

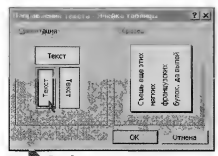
В случае со шрифтами иной раз полезно менять не только размер фонта, но и сам фонт — сравните размер текста, набранного Times и Arial. Уменьшив размер шрифта, обратите внимание на таблицы нижнюю границу ячеек придется подтягивать руками. Также следует учитывать, что текст, набранный моноширным шрифтом (семейство Courier), будет занимать больше места, чем в случае использования немоноширного, например Times New, и т.п.

Порой пользователь с удивлением замечает, что между текстом в ячейке и нижней границей ячейки образовалось некоторое место, причем при попытке подтянуть нижнюю границу мышью она упрямо не двигается с места. Зачастую это объясняется тем, что после текста в ячейке несколько раз нажали Enter, и пустые абзацы либо пробелы, невидимые глазу, не позволяют убрать пустое пространство. Чтобы увидеть «тайного» вредителя, нажмите на панели Стандартная кнопку с изображением, смахивающим на букву «пи». В этом режиме просмотра пробелы будут представлены точками, а завершение абзаца этой самой «пи», что на панели инструментов. Истребив помеху, удастся-таки подтянуть нижний край. Причем хочу обратить ваше внимание на то, что если помеха есть хотя бы в одном столбце, то граница с места не сдвинется! Придется просматривать все столбцы.

Значительно уменьшить размеры таблицы можно, манипулируя шириной столбцов. Столбец с многоэтажной информацией должно сделать пошире, с единичными цифрами — поуже. А как ты его сделаешь поуже, если заголовок столбца широк и при сжатии получается несколько нечитаемых малопривлекательных слогов в несколько этажей? Разместив курсор в несжимоемом заголовке, выберем в меню Формат пункт Направление текста и поставим заголовок набок (рис. 1). Лучше высокая шапка и маленькая таблица, чем узкая шапка и ячейки, зияющие пустотами. Перед отправкой на принтер попробуйте

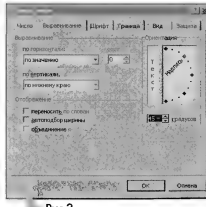


Каждый пользователь компьютера рано или поздно сталкивается с ситуацией, когда информацию, расположенную на трех листах, необходимо уместить на одну. Нередко текст справки или заявления коварно переползает на другую страницу. А бумагу надо эко-

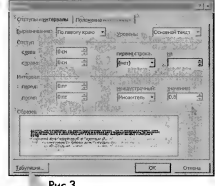


на черновике, как ваша громыхалка отреагирует на такого рода маневры. На всякий случай. Если в Word вы можете разместить текст только вертикально или только горизонтально, то в Excel есть возможность расположить его в ячейке под некоторым углом. Меню Формат, пункт Ячейки, вкладка Выравнивание, — здесь при-Сутствует масса интересных и полезных опций. В правой части вы можете либо указать угол мышкой на «транспортире» (рис. 2), либо ввести его вручную в соответствующем окне.

Другой, менее известный, но весьма эффективный способ «подтяжки» текста — это изменение интервала. Если злой препод



не велел вам набрать курсовую именно полуторным интервалом, то выделите изменяемый текст и в меню Формат, пункт Абзац, выберите вкладку Отступы и интервалы. Там, где под заголовком Интервал есть надпись Значение (справа, примерно середина диалога), можно выставить показатели, равные (по моему опыту) 0.8-0.9 (рис. 3). При этом рядом, в выподающем списке под заголовком Междустрочный, появится пункт Множитель. С ячейкой «Значение» можно экспериментировать, добиваясь оптимального результата.



Может возникнуть еще одна проблема, когда интервал вроде выставлен нормальный, но тем не менее, расстояние между строками неприятно большое. Обратите внимание, что в том же вышеназванном окошке, под тем же заголовком Интервал, имеются пункты Перед и После — они порой самопроизвольно выставлены не на ноль, а на какое-то немаленькое значение. И если у вас текст изобилует абзацами, то есть в конце многих строк имеется знак окончания абзаца, такой глюк весьма увеличит размеры текста. Подобные проблемы типичны для рефератов, вытянутых из Сети, или если вы копируете текст с интернет-страницы: Word может истолковать HTML-тэги и параметры весьма сво-

Кроме того, у интернет-страницы, кусок которой вы скопировали и вставили в Word (поскольку форматиравать для печати удобнее в мелкософтовском редакторе), порой обнаруживается еще один глюк. Весь текст или его часть воспринимается программой как ячейки таблицы. И вроде бы на здоровье, но, как правило, в этой ячейке отображается не весь текст, а лишь малая его толика, остальное остается невидимым. Если не проверить, то можно еще долго морочить себе голову, и выводить на принтер только его часть. Чтобы обнаружить такой казус, надо либо сопоставить ваш вариант с исходной страницей, либо в меню Вид выставить Обычный (поскольку у большинства сплошь и рядом выбрано Разметка страницы) и вновь сравнить. Подлость ситуации заключается также в том, что такая таблица, как правило, не имеет четких границ, и с первого взгляда не видна. Бороться с такой напастью удобнее выделением тоблицы (Таблица > Выделить таблицу, при этом курсор должен стоять где-нибудь на территории таблицы) и преобра-

зованием ее в текст (Таблица > Преобразовать в текст). Будет спрашивать, какой поставить разделитель, пробел, там, или знак абзаца — соглашайтесь на то, что Word предложит, в данном случае это неважно. Ваш текст развернется во всей красе. Этот метод лучше, чем выделить (точнее, пытаться выделить) текст и скопировать его в другое место с истреблением начального «табличного» куска.

К слову, переключаться в вид Обычный рекомендую также, если левая граница вашей таблицы (обычная, без всякого криминала, как в предыдущем абзаце!) вдруг скрылась из-за неудачного форматирования за краем листа. Такое случается, когда не рассчитав, вставишь новый столбец, особенно широкий. Переключаемся в режим Обычный и подтаскиваем непослушную границу так, чтобы она была видна.

Еще менее известный метод уменьшения размера текста — масштабирование. Он чаще применяется в Excel. Там в меню Файл, в Параметрох страницы, на первой же вкладке, под заголовком Масштаб вы обнаружите нужную нам опцию, позволяющую, например, в случае вылезшей строки указать 90%, — и все поместится (рис. 4).



Рис.5

Можно также просто указать в ячейке, расположенной ниже, на скольких страницах должен поместиться ваш текст, и Excel запихнет незапихуемое самостоятельно. Как это будет выглядеть, это другой вопрос (в

большинстве случаев — корректно и нормально). Замечу в скобках, что при выборе этой опции Excel в строке выше проставляет процент, с которым можно было бы добиться аналогичного результата. Как-то довелось увидеть текст страниц на 8 в длину, который был нечаянно распечатан на одном листе. Включите воображение...

Рис.6 Но вернемся в Word. Сжимаемый текст выделяем, обращаемся к меню Формат, пункт Шрнфт, вкладка Интервал (рис. 5). Стовим нужное сжатие в строке Масштаб. Там же, но строкой ни-

же, в списке Интервал можно назначить Уплотненный или Разреженный. Уплотнять (выбирать в списке справа) предлагается на 1 пункт и больше. Смотрим на результат, подбираем нужный вариант. Данный метод манипуляции позволит создать необычные, почти дизайнерские эффекты. Для того, что паказано на рисунке, в вышеописываемой вкладке выбран Интервал «Уплотненный», а в поле для числа выставлено 30 лт (рис. 6). Буква «А» на рисунке это не спецшрифт, просто в том же меню Формат, в пункте Шрифт, избрана другая вкладка - собственно Шрифт, и там поставлена «птица» напротив слова Контур, в Эффектах.

Особую проблему для форматирования может представлять «дикий» реферат из Инета. Мне тут попался один экземплярчик, где текст на нескольких страницах почемуто загнан в элемент «Надпись» и при этом убрана граница. Пока не попадешь по этай границе случайно, ни за что не догадаешься, почему реферат форматирования не

> слушается. Лучше бы человек просто и честно выпожил в Сеть реферат в формате ТХТ. Однако же подобные монстры встречаются нечасто. Если в двух словах, элемент Надпись — это такая специальная рамка с текстом, при перемещении которой также двигается и текст. Неоценимая вещь при рисовании схем!

Засим желаю вам больших, но сильно и удобно сжи-

маемых текстов. Однако не переусердствуйте — реферат/курсовая должны быть достаточно объемными, чтобы оценка оказалась повыше ©. Так что не теряйте меры!

**Д** Окончание. Начало на стр. 19-21

стабильный, оптимальный, быстрый и агрессивный), так и возможность ручной настройки других временных параметров работы системной памяти.

Набор основных временных параметров памяти SDRAM и DDR SDRAM в большинстве случаев не отличается (собственно, различаются только «половинными» значениями CAS Latency, доступными для выбара в системах с DDR-памятью). В RDRAM же система таймингов совершенно особенная. Обусловлено это принципиально другим протоколом работы памяти, во-первых, и последовательной шиной, соединяющей чипы памяти, во-вторых. При том, что ядро чипа памяти — матрица динамических ячеек, такая же, как и в SDRAM, способ обращения к ней и передачи данных от нее в случае RDRAM накладывают свои особенности на настройку подсистемы памяти. Главным параметром, определяющим скорость работы RDRAM (при равной тактовой частоте), оказывается время доступа к строке — Raw Access Time, величина которого обычно не превышает 40 ноносекунд. Это почти на порядок больше, чем

время отклика SDRAM, однако не стоит пугаться большой цифры. Эта память «медленно запрягает, но быстро едет» так много времени необходимо только при инициализации потока, потом же данные идут непрерывной чередой при очень немаленькой эффективной тактовой частоте - 800 или 1066 МГц. Такая особенность и предопределило области применения, в которых эта помять выигрывает (высокоскоростные сетевые маршрутизаторы, серверы баз данных, в общем, те устройства, где преобладают пересылки больших цельных массивов данных). А вот в системах, работающих с хаотически разбросанными

по массиву памяти данными, где преобладают не длинные потоки, а короткие выборки из разных мест области, RDRAM либо проигрывает, либо с трудом удерживается «на уровне» за счет высокой тактовой частоты. С приходом на рынок двухканальных чипсетов огромная тактовая частота перестает быть панацеей (две линейки DDR400, работающие в параллель, по эффективной тактовой частоте догоняют PC800 RDRAM). В итоге, у этой памяти практически нет перспектив на будущее в персональных компьютерах, и останавливаться подробнее на ней мы не станем.

(Продолжение следует)



Константин НОСОВ k n@ua.fm

Продолжение, начало см. в МК 20 (243)

#### VBScript и элементы иправления

 оздание интерактивных web-приложений, взаимодействующих с пользователем через элементы управления — од-IIII но из главных применений VBScript. Для этого VBScript поддерживает объектно-ориентированные средства, наделяющие его объекты методами, свойствами и событиями. Для тех, кто недостаточно знаком с принципами объектноориентированного программирования, кратко поясним, что это означает.

Метод объекта — это процедура или команда, сообщающая объекту, что нужно выполнить некоторую задачу. Свойство — это один из параметров объекта. Наконец, событие — это сигнал, подаваемый, когда с объектом что-то происходит.

Используя методы, свойства и события, разработчик может осуществлять полный контроль над объектом. Например, если в программе нужно обработать нажатие кнопки, разработчик должен запрограммировать соответствующее событие. Если же необходимо в текстовое поле ввести какоелибо значение, обращаются к соответствующему свойству поля. В далбнейшем мы неоднократно будем со всем этим сталкиваться на примерах.

Обычно для создания web-приложений используют стандартные элементы управления: поля ввода, списки строк, разворачивающиеся списки, кнопки и т.д. Собственно говоря, эти элементы относятся к языку разметки HTML, но без использования сценариев, в т.ч. на VBScript, они практически не способны выполнять какую-либо полезную роботу. Кроме традиционных элементов управления, VBScript позволяет принимать ввод и от других объектов HTML-кода, которые элементами управления по существу не являются. Например, для текстового параграфа можно запрограммировать обработку таких событий, как нажатие (клик) мышки или наведение курсора мышки на объект.

Для иллюстрации работы с элементами управления начнем, как всегда, с простых примеров. На прошлом уроке мы разобрали создание на VBScript функции, возвращающей максимум двух чисел. Сейчас мы дадим этой функции практическое применение, создав с помощью VBScript небольшой калькулятор. Включим в web-страницу форму ввода: <FORM NAME="F1">

Первое число <INPUT TYPE="TEXT" NAME="N1"> BTOPOE TUCHO <INPUT TYPE="TEXT" NAME="N2">

Операция <SELECT NAME="D1">

<OPTION VALUE="1">Max

<OPTION VALUE="2">Min

<OPTION VALUE="3" SELECTED>Умножить

</SELECT>

Pesymbtat <INPUT TYPE="TEXT" NAME="T1">

<INPUT TYPE="BUTTON" NAME="ExeBtn" VALUE="Buyuc-</pre> лить">

Рис. 1

</FORM>

Результат показан на рис. 1. Кратко опишем содержимое нашей формы. Для ввода чисел создано два поля (с именами м1 и м2), для выбора операции — разворачивающийся список с именем D1 (он содержит три элемента для выбора указания нужной операции), поле для вывода результата (Т1) и кнопку запуска (ExeBtn). Описанные элементы — все, что нужно для создания интерфейса нашего примера.

Перейдем к программной части. Функцию маж (ж1, ж2) мы создали на прошлом уроке. Поэтому ее текст без изменения включим в **<SCRIPT>**-секцию где-нибудь в преамбуле документа. В эту секцию также будем включать и другие функции примера. Совершенно аналогично строится функция min(x1,x2) для вычисления наименьшего из аргументов x1 и ж2. Для полноты картины приведем листинг последней: Function Min(x1,x2)

If x1<=x2 Then

Min=x1

Min=x2

End If End Function

Остается ввести код, обрабатывающий нажатие кнопки Вычислить. Для этого создадим процедуру-событие, вызываемую при нажатии кнопки **ExeBtn** нашей формы. Наиболее простой вариант выглядит так:

Sub ExeBtn\_OnClick()

Dim S. R1. R2

S=F1.D1.Value

R1=CDb1(F1.N1.Value)

R2=CDb1(F1.N2.Value)

Select case S

Case 1 F1.T1.value=Max(R1,R2)

Case 2

F1.T1.value=Min(R1,R2)

F1.T1.value=R1\*R2

End Select

End Sub

Разберем, что здесь написано. Первое, на что стоит обратить внимание — имя процедуры. Оно выбрано неслучайно. Первая его часть (до подчеркивания, т.е. «ExeBtn») соответствует имени элемента управления, к которому относится процедура — в данном случае к кнопке. Вторая часть отвечает событию элемента управления. Одним из стандартных событий для кнопки является нажатие (onclick), что и отражено в имени процедуры. Если соблюсти эти несложные правила относительно имен, VBScript сам поймет, какие события каких объектов обрабатываются в процедурах. Другое важное преимущество такого подхода с именованием процедур-событий состоит в их мнемоничности, что облегчает восприятие кода.

В теле процедуры сначала переменной в присваивается значение, соответствующее выбранному пункту выпадающего списка, затем переменные R1, R2 получают значения, набранные в текстовых полях из и из нашей формы. Обратите внимание, что ссылка на значение элемента управления включает не только его имя, но и имя формы, содержащей этот

> элемент. Для того чтобы корректно присвоить этим переменным численные значения, используем функцию сры, преобразующую строку в переменную подтипа Double. Смысл других операторов совершенно прозрачен: в зависимости от значения S в поле результата Т1 записывается значение вычисленной функции.

Несмотря на иллюстративность данного примера, в нем отражены основные принципы взаимодействия VBScript с содержимым форм. Принципы эти просты и естественны: в формы вставляются эле-

№23/246 9 июня-16 июня 2003

менты управления, а к HTML-документу присоединяется сценарий, обрабатывающий события.

Описанный только что способ обработки событий элементов — наиболее часто используемый, но вовсе не единственный. Если код обработки события небольшой по объему, то иногда удобнее обработку события включать в само описание элемента управления. Проиллюстрируем это следующим примером:

<FORM NAME="F2">

BBEQUTE MUCHO < INPUT TYPE="TEXT" NAME="T1" > <INPUT TYPE="BUTTON" VALUE="BUTUCUITE" NAME="B"</pre> OnClick="Dim S: S=CDbl(T1.value): Msg Вох('Квадрат ' & S & ' pasem ' & S^2)">

Этим кодом создается небольшая форма, содержащая одно текстовое поле и кнопку. Принципиальное отличие от предыдущего примера заключается в способе обработки нажатия на кнопку: весь код обработки включен в атрибут onclick. Сама же процедура обработки очень проста — в перемен-

ную S заносится значение введенного в поле T1 числа, а в окне сообщения выводится значение з и его квадрат (рис. 2). Думаю, приведенный код в особых комментариях не нуждается, следует только обратить внимание на то, что операторы VBScript (которые при обычной записи занимают одну отдельную строку) отделены двоеточиями (:).

Наконец, существует еще один способ написания процедуры-обработки события, отличный от предыдущих. Он состоит в том, что на элемент управления и обрабатываемое событие указывает сам «**SCRIPT**»-фрагмент. Предыдущий пример при этом будет выглядеть так: из описания кнопки в секции <INPUT> исключается атрибут OnClick. для которого создается отдельный сценарий следующего

<SCRIPT LANGUAGE="VBScript" FOR="B" EVENT="OnClick()"> S=CDb1(F2.T1.Value) MsgBox("Квадрат" & S & " равен " & S^2) </SCRIPT>

В этом варианте информация об элементе управления и обрабатываемом событии содержится в дополнительных атрибутах (**FOR** и **EVENT**) сценария, кроме того, код обработки заключен в самом **«SCRIPT»**-фрагменте, а не в процедуре

Как видим, VBScript прекрасно справляется с интерактивностью, поэтому и находит (как и JavaScript) широкое при-

менение при проверке заполненных форм перед отправкой на сервер. Читатель, хотя бы один раз регистрировавшийся на какой-нибудь web-службе, безусловно, сталкивался с этой процедурой.

Для иллюстрации возможностей VB-Script для проверки ввода данных в форму создадим небольшой, но полнофункциональный пример. Для того чтобы сделать пример максимально похожим на имеющиеся в Сети, воспользуемся объектной моделью браузера, позволяющей с помощью сценария управлять окном браузера и загруженным в него документом. О самой объектной модели было подробно рассказоно в статьях автора o JavaScript, поэтому мы ограничимся ссылкой на них, чтобы избежать повто-

Создадим форму (рис. 3), содержащую два поля (для ввода имени и возраста пользователя) и две кнопки (для отправки содержимого и очистки полей):

<FORM NAME="F3">

MOЙ KOMPISIOTEP

Введите Ваше имя <INPUT TYPE="TEXT"

NAME="T1">

BREDUTE BAM BOSDACT < INPUT TYPE="TEXT" NAME="T2"> <INPUT TYPE="BUTTON" VALUE="OTHPABUTE"</pre>

NAME="SendBtn">

<INPUT TYPE="BUTTON" VALUE="OUNCTNTB"</pre> NAME="ClearBtn" OnClick="T1.Value='':

T2.Value=''"> </FORM>

С кнопкой Очистить все понятно: при ее нажатии в поля заносятся пустые строки, тем самым очищается содержимое полей. Для ясности стоит сказать, что атрибут onclick кнопки Очистить представляет строку, заключенную в двойные кавычки, а значениям полей ввода (T1. Value и T2. Value)

присваиваются пустые строки в виде пары одиночных кавычек без пробела между ними.

Основную работу выполняет другая кнопка — Отправить. Напишем процедуру для обработки ее нажатия: Sub SendBtn OnClick()

if (F3.T1.Value="")OR(F3.T2.Value="") then InvalidData ("Неполные данные!!")

ElseIf Not(IsNumeric(F3.T2.Value)) then InvalidData ("Возраст должем быть выражен чис-

F3.Submit SuccessEnter() End if End Sub

лом!!")

Здесь использованы дополнительные процедуры InvalidData и SuccessEnter, которые мы приводим ниже: Sub InvalidData(Msg)

document.open()

document.writeln("<HTML><HEAD><TITLE>OWNE-

KA</TITLE></HEAD>")

document.writeln("<BODY><P><B>" & Msg & "<B><P><IN-PUT NAME='RET' VALUE='BEPHYTECR' TYPE='BUTTON'

OnClick='window.history.back()'></P>") document.writeln("</body></html>")

document.close()

End Sub

Apple Mings of the net

the Lde Yes I mores Tools Help

1 Horsels CA Microsoft Internet Explor

File Edit Yew Tavorites Looks Het

中で、 ショムか・重爆・

· · · )如何公告·日禄·

едите Ваше имя Paul

едите Ваш возраст 2

Рис.3

Отпревить Очистить

C:\FORSUBMIT.html

Неполные данные!!

ВЕРНУТЬСЯ

Рис.4

Sub SuccessEnter()

document.open()

document.writeln("<html><head><title>Подтверждение регистрации</title></head>")

document.writeln("<body>Поздравляем Вас с успешной регистрацией!!")

document.write1n("<a href='http://www.YourComрапу.сом'>На главную страницу</а></р>") document.writeln("</body> </html>")

document.close()

Теперь нам остается объяснить, как это работает. Процедура sendBtn\_onclick выполняет основную работу по проверке условия правильности заполнения формы. Условный оператор, который и составляет костяк процедуры, проверяет следующие условия:

✓ заполнены ли оба поля ввода Т1 и Т2; ✓ является ли введенное в поле т2 значение численным.

При нарушении каждого из условий вызывается процедура InvalidData, coобщающая об ошибке. Эту процедуру мы реализовали следующим образом: открываем текущий документ для записи и передаем в него новое содержимое. На экране остается прежнее окно браузера, но изменяется его наполнение и заголовок (рис. 4). Процедура InvalidData имеет один параметр, который и определяет выводимое сообщение, что позволяет

... Окончание на стр. 52









































## Java Script спешит на помощь

Владислав ПУТЯК po4u@ukrpost.net http://po4u.boom.ru

бурным развитием Всемирной Сети у ее пользователей появилось множество замечательных возможностей. Одной из **Пр** них является бесплатный хостинг. Разместить свою страничку в Сети проще простого, да к тому же и бесплатно. Но всем читателям МК известно, где встречается бесплатный сыр: в награду за услуги размещения информации вы должны терпеть на своих страничках баннеры хостера. Также обычно приходится обходиться без всяческих удобств — возможности использовать SSI, Perl, PHP и SQL как правило отсутствуют, что не только накладывает существенные ограничения на функциональные возможности сайта, но и доставляет немало хлопот web-мастеру. «А в чем, собственно, проблема?» — могут удивиться непосвященные читатели. Действительно, сначала все будет ОК. Страницы, которые создавались часами, будут загружаться на сервер за считанные секунды. Но вот когда через совсем небольшой промежуток времени количество страниц на сайте достигнет нескольких десятков и в очередной раз потребуется добавить новый пункт меню или изменить адрес web-мастера, вот тогда-то вам и надоест грузить и редактировать все эти HTML-файлы. А ведь код таких элементов, как меню, шапка и баннеры обычно присутствует на каждой странице ресурса в неизменной форме. И при малейшем изменении одного из элементов (скожем, надо добавить новый пункт меню) приходится редактировать каждый HTML-файл. Так появляется желание поместить эти повторяющиеся элементы в отдельный файл, подключить его к каждой странице и, просто внося в него изменения, влиять на содержимое всех страниц сразу. В свое время с этой проблемой боролись при помощи фреймов. Web-мастерам было очень удобно. А посетителям? Ну, как повезет...

С появлением SSI (Server Side Include — включение на стороне сервера; см. статью Дениса ТИМОШЕНКО «Что сулит нам SSI» в МК, №46 (217)) ситуация улучшилась коренным образом. Макроинструкции, исполняемые на сервере, позволили вставлять в документ содержимое другого файла. Таким образом, такие элементы как меню выносятся в отдельный файл и по необходимости подключаются к произвольному количеству web-страниц. Теперь для того, чтобы изменить меню на любом количестве страниц, достаточно изменить один единственный файл. Почему SSI так быстро стал популярным? Все очень просто: документ генерировался на стороне сервера, а пользователь получал готовый результат, даже не подозревая, что он был «сложен» в одно целое из нескольких частей. Все вроде бы наладилось. Но не тут-то было. SSI считался элитным сервисом, кроме того, прилично нагружал сервер. По этой причине только в последнее время SSI появился на некоторых бесплатных хостингах.

Но как же быть тем, кто создал свой сайт на беспланом хостинге довольно давно? Тем, у кого этот сайт разросся, стал популярным и имеет раскрученный URL? Тем, у кого нет средств и желания на приобретение платного хостинга и доменного имени? Что делать тем, кто не хочет переезжать? Здесь на помощь приходит наш старый друг и верный помощник — JavaScript. Благодаря своей простоте и невероятной гибкости, JS позволяет многое. В том числе и подключение содержимого отдельных файлов.

**ХОСТИНГ** 

абонплата 10 у.е.

+ почтовый ящик

+ неограниченный трафик

+ ftp,ssh,perl,php,mysql ...

+ круглосуточный саппорт

Включение фрагментов кода на JS в документ осуществляет-СЯ ПОИ ПОМОЩИ ТЭГО <script>:

<script Language="JavaScript" SRC="путь к файлу с JS-

#### </script>

Я не буду останавливаться на толковании тэгов JS, многократно описанных на страницах МК. Кроме того, по-моему, они

«Путь к файлу с JS-кодом» указывает путь и имя файла, содержащего JS-код. Код, содержащийся в указанном файле, подключается к документу, и у посетителя создается впечатление, что код, содержащийся в подключаемом файле, попросту был размещен в документе. При этом при просмотре кода документа посетитель не увидит кода подключаемого файла, а только ссылку на него сам файл будет загружен отдельно. Из сказанного явствует главное отличие данного метода от принципа SSI: страница собирается не на сервере, а на компьютере пользователя. Но сам пользователь, разумеется, об этом даже не подозревает.

Нетерпеливые читатели удивятся — как же может помочь подключение JS-кода из файла, когда надо подключать HTML или вовсе текст? Запросто! В JS для вставки строки в документ сущест-

document.write('строка, которую необходимо вставить в

Все, что заключено в кавычки \* \*, будет вставлено в документ. Таким образом можно спокойно вставить в файл конструкцию типо document.write('<a href="some link">Link </a>'); и впредь путем изменения лишь одного подключаемого файла влиять на контент всего сайта.

Следует заметить, что в роли кавычек можно использовать как одинарные — \* \*, так и двойные — " ", но при этом в содержимом коде должны отсутствовать такие же кавычки. В противном случае перед ними следует ставить знак \:

document.write("<a href=\"some link\">Link</a>");

Напоследок приведу маленький пример:

<title>JS SSI Demo</title>

</head>

<body>

<!- Меню сайта ->

<script Language="JavaScript" SRC="menu.js">

<!- Конец меню сайта ->

<!- Остальное наполение страницы... ->

</body>

А вот и сам подключаемый файл:

document.write('<a href="some menu link 1">Пункт меню

document.write('<a href="some menu link 2">Пункт меню

document.write('<a href="some menu link 3">Пункт меню 3</a>');

document.write('<a href="some menu

link 4">Пункт меню 4</a>'); В результате при открытии файла index.html в

него будет подставлено содержимое menu.is, и в окне браузера появятся ссылки, код которых находится в menu.js. Также хочу подчеркнуть, что содержимое файла menu.js будет подставляться внутри тэга <script>, посему простая прописка в файле <a href=" some menu link 1">Пункт меню 1</a> (без document.write('')) не даст ожидаемого результата.

Заказать: http://www.colocall.net/ Узнать подробности: (044) 461-79-88

Неограниченный трафик

COLOCATION

абонплата 200 у.е.

+ неограниченный трафик

+ бесплатная установка

+ круглосуточный саппорт

+ 1 неделя теста бесплатно

## Дрессировщик мыше

Понтий ПИЛАТ p\_pilat@ukr.net

Всем рано или поздно становится чертовски интересно, что же такое программирование. И в такие моменты главное не обложиться умными книгами, а поддержать в себе азарт, не дать угаснуть огоньку. Бесспорно, панацеей в подобных случаях является практика. Но тут уж нам придется запастись терпением и компилятором Delphi (версии 5 и выше) — самым доступным и понятным (IMHO), не очень кривыми руками и прочими атрибутами скаутов. Я не буду останавливаться на тонких особенностях работы с этой средой разработки. Благо достаточно информации по этому поводу уже было напечатано в МК, и все это доступно любому желающему (см., например, статью Александра МА-ЗУРУКА «На Delphiне в web-дизайн», МК, №17 (240)).

Создани**е серв**иса в **Delphi 7** 

егодня мы «спрограммируем» маленькую полезную утилиту, которая позволит нашему общему хвостатому другу немного поумнеть. Теперь для него не будет существовать границ экрана — упершись в одну из них, указатель мыши мгновенно выедет с другой! Сразу оговорюсь, что описываемая программа работоспособна только в операционных системах семейства NT (XP/2K), так как выполняется как сервис (служба). Что и является главной ее изюминкой.

#### **Upucmunaem**

Определимся: службы — это программы, которые работают в фоновом режиме на низком системном уровне и поддерживают работу других программ либо ОС в целом. Итак, запускаем Delphi, закрываем автоматически созданный про-



ект, жмем New > Other в оконном меню и выбираем пиктограмму Service Application в окне выбора нового проекта. И вот тут нам встречается первая необычность: «А где же главная форма?..» А нет ее — если надо, создаем динамически. А так нет, ведь сервис — фоновое приложение. Но нам форма и не нужна, нам понадобится только компонент *Timer* (закладка System). Размещаем его прямо на белом окошке (смотри иллюстрацию). Щелкаем по таймеру дважды и пополняем код процедуры следующими строками:

if GetAsyncKeyState(13) = 0 then

If Mouse.CursorPos.X >= Screen.Width - 1

SetCursorPos(2, Mouse.CursorPos.Y)

if Mouse, CursorPos, X <= 1

SetCursorPos(Screen.Width - 2,

Mouse.CursorPos.Y)

if Mouse.CursorPos.Y >= Screen.Height - 1

SetCursorPos(Mouse,CursorPos,X.2)

if Mouse.CursorPos.Y <= 1

SetCursorPos (Mouse.CursorPos.X, Screen.Height -2);

После этого в изев добавляем библиотеку Forms (возвращаемся в начало кода; после надписи uses идет перечисление подключаемых библиотек; отодвигаем символ : в конце, маю, вы добъетесь успеха, если только сильно захотите...

ставим зопятую после имени библиотеки и печатаем Forms) Теперь объясним код.

Функция GetAsyncKeyState() служит для проверки нажатия клавиши в данный момент и возвращает значение 0, если клавиша не нажата. В качестве параметра указывается код клавиши (13 — Enter). Нетрудно догадаться, что если мы зажмем клавишу Enter, мышь будет вести себя как обычно (коды других клавиш можно узнать со встроенной справки из раздела Virtual Key Codes). Если же вы, наоборот, хотите заставить мышь «умнеть» только в строго определенные моменты, исправьте символ = на <>.

В глобальных переменных Screen. Width и Screen. Height хранятся ширина и высота экрана соответственно (текущее расширение; именно из-за них мы и подключали библиотеку «Forms»). A переменная Mouse. CursorPos содержит координаты курсора мыши в данный момент (тип **TPoint**, потому если нужно получить доступ к конкретной Х- или Ү-координате, используем СИНТОКСИС Mouse.CursorPos.X или Mouse.CursorPos.Y COOTветственно). Нетрудно догадаться, что процедура SetCursor-Pos () устанавливает координаты мыши, заданные параметром. Говоря проще, программа через определенный промежуток времени проверяет координаты курсора мыши на определенное значение (в нашем случае — граничное для данного расширения), и если результат будет положительным, перебрасывает указатель мыши в противоположную сторону экрана.

Теперь некоторые изменения «косметического» характера. Таймер работает с интервалом 1000 миллисекунд по умолчанию. Поэтому алгоритм будет выполняться раз в секунду. Для комфортной работы программы советую уменьшить свойство Interval таймера до 55 (меньше не стоит, стандартный таймер не рассчитан на работу с такой точностью). Да и свойство DisplayName самого сервиса можно

поменять, чтобы затем с наслаждением созер-**I** Service1 □ X цать его в Диспетчере задач Windows.

Что ж, сохраняем проект под каким-либо именем, компилируем его — Project > Compile All Projects, и копируем готовый ехе-файл в отдельную папку. Теперь, чтобы зарегистрировать сервис в системе, нужно запустить ега с ключом -install. Удобно создоть для этих целей ярлык. Затем, отредактировав поле *Объект* в

свойствах ярлыка, добавив в конец строки слово -install, запускоем ярлык и перезагружаемся. Вот и все, рабатайте

В принципе, в Win9x-системах сервисные прилажения тоже можно создавать и даже выполнять, но вот работать они не будут, так как сразу завершаются после запуска ©. Пользователям ОС этого семейства можно посоветовать переработать программу Сезам, описанную в предыдущих намерах МК. Таймер разместить на главной ее форме, а дальше все как описано выше

Надеюсь, после этой статьи вы обратите внимание на сервисные приложения. Изложенный материал, конечно, не служит исчерпывающим руководством по работе с ними, но ду-





Владислав ДЕМЬЯНИШИН nitromanit@mail.ru http://amonit.boom.ru

Продолжение, начало см. в МК №46, 51-52, 4, 6-7, 10, 12-13, 16-18, 22, 24, 29, 34, 41, 46, 4, 6, 17, 21 (165, 170-171, 175, 177-178, 181, 183-184, 187-189, 193, 195, 200, 205, 212, 217, 227, 229, 240, 244)

#### Распрецеление памяти для локальных переменных

системе Turbo Pascal существует три вида памяти: сегмент данных, стек и хип. Сегмент данных не может превышать 64 Кб, в нем размещаются все глобальные переменные и типизированные константы. Размер сегмента данных устанавливает сам компилятор при компиляции программы исходя из суммарного размера памяти, занимаемой глобальными переменными программы, в т.ч. глобальными переменными используемых модулей. Если общий размер всех переменных, описанных в глобальном блоке программы и типизированных констант, превышает 64 Кб. компилятор выдаст сообщение *Error 96: Too many* variables («слишком много переменных»).

О хипе (heap) я расскажу позднее. Стек — это область данных, размер которой не должен превышать тех же 64 Кб и может устанавливаться директивой \$м. Минимольно допустимый размер стека — 1 Кб, а по умолчанию он ровен 16 Кб. Устанавливая размер стека, следует учитывать то, что модуль SYSTEM требует под свои нужды целых 522 байта стека, следовательно, если установлен размер стека 1 Кб, то из них реально доступны только 1024-522=502 байта.

В предыдущих статьях я уже упоминал о том, что локальные переменные размещаются в стеке, и что нужно быть осторожным при использовании рекурсивных алгоритмов. Что же происходит при вызове подпрограммы? Если подпрограмма при вызове должна получить параметры, то они помещаются в стек. Затем выполняется машинная команда вызова подпрограммы (Ca11). Эта команда помещает в стек адрес машинной команды (4 бай- $\tau \alpha = cerмent$ : смещение, если длинный вызов **Far**; или  $2 \, 6 \, \alpha$ й $\tau \alpha = 1$ смещение в пределах текущего сегмента памяти, если вызов ближний — Near), следующей за командой вызова, чтобы при возвращении из подпрограммы извлечь из стека адрес команды, которой предшествовал вызов но процедуру, и продолжить выполнение программы. Сразу после выполнения машинной команды вызова подпрограммы начинается выполнение команд этой подпрограммы, но предварительно отводится область стека необходимого размера для локальных переменных и, если установлена директива {\$S+} (включена по умолчанию), выполняется системная процедура проверки переполнения стека. Если же эта директива отключена ({\$\$-}), то никаких проверок производиться не будет, что даст небольшой прирост производительности программы, но может привести к краху системы, при котором машина сможет отреагировать лишь на нажатие всеми любимой кнопки Reset. Поэтому, если все же есть необходимость такой рискованной оптимизации, совсем не обязательно отключать проверку стека для кода всей программы. Сделайте это только для процедур, которые необходимо оптимизировать — их можно поместить в конструкцию директив {\$s-)...{\$s+}. После завершения выполнения кода подпрограммы перед возврощением управления производится освобождение отведенной области стека. Потом из стека извлекается адрес команды, следующей за вызовом подпрограммы, которой следует передать управление. В зависимости от типа вызова процедуры извлекается адрес длиной 4 байта (при вызове Far) или 2 байта (Near). Управление передается команде, следующей за командой вызова.

С вызовом подпрограммы, кажется, все понятно. Теперь подробно россмотрим вопрос, касающийся отведения памяти стека под параметры и локальные переменные. При описании интерфейса подпрограммы следует учитывать тот факт, что все машинные команды, осуществляющие работу со стеком (занесение и извлечение данных) являются 16-разрядными, следовательно, могут оперировать сразу двумя байтами. Таким образом, если процедура или функция получает параметр типа word или inte-

дег, то в стеке под такой параметр будет отведено 2 байта, что вполне логично. Если один из параметров имеет тип longint, single или pointer, передан по ссылке или является бестиповым, то в стеке отводится под этот параметр 4 байта, что тоже вполне логично. Что касается параметров, имеющих размер балее 4 байт, то под них в стеке выделяется область, размер которой округлен до большего числа, кратного двум, т.е. если вы пожелали передать процедуре параметр-значение в виде массива размером 10001 байт (array [0..10000] of byte), то размер отводимой области будет равен 10002 байтам. Такие затраты памяти можно считать вполне допустимыми. Но есть один нюанс, касающийся параметров типа byte, char и shortint. Ввиду того, что в стек нельзя поместить однобойтное значение, под каждый параметр размером 1 байт в стеке отводится 2 байта. Т.е. если подпрограмма получает два параметра типа *bvt*е, в стеке вместе они будут занимать 4 байта, т.е. по 2 байта каждый. Пока это все, что касается параметров.

Теперь насчет отведения области стека под локальные переменные. Все, что касается переменных, имеющих размер 2 и более байт, выполняется в соответствии со сказанным выше. Что же касается однобайтных переменных, например, типа byte, то если таких в описании **var** указано подряд несколько, в стеке будет отведено по одному байту на каждую переменную. Если же в описании **var** указана только одна переменная типа *byte* или дополнительно к списку таких переменных еще одна переменная описана отдельно, например:

Procedure ...

Var A, B, C : byte; J: word: D: shortint;

то под такую переменную (в данном случае в) будет отведено 2 байта, что тоже логично, но неэкономично. А под три переменные а, в и с будет отведено 4 байта, так как а и в будут размещены как одно слово стека, а для с пары нет, и она займет еще 2 байта. Поэтому в данном случае целесообразнее описоть переменные так:

Procedure ...

Var A, B, C: byte; D: shortint:

что приведет к эффективному расходованию стека, так как теперь на каждую из переменных а, в, с и в будет в стеке отведено по одному байту.

Таким образом, если подпрограмма вызывает другую подпрограмму, а та в свою очередь третью, размер отведенной области стека под параметры и локальные переменные растет лавинообразно, как снежный ком. Если же вложенность процедур незначительна, то можно спрогнозировать необходимый размер стека. Но если в программе используются рекурсивные вызовы подпрограмм, то тут предсказать что-либо сложно. Это все я изложил, чтобы объяснить процедурный механизм Turbo Pascal. Впрочем, этот же механизм применяется и в бесконечном множестве других языков.

#### Openedoberie warr

Очень важным и удобным расширением языка Turbo Pascal является возможность описания процедурного типа. Процедурный тип — это не что иное, как обыкновенный указатель, который предназначен для хранения адреса подпрограммы, а не адреса области некоторых данных. Т.е. такая переменная будет занимать 4 байта и содержать адрес в виде смещения и сегмента, указывающий на начало кода подпрограммы. Можно описать переменную працедурного типа и присвоить ей адрес некоторой працедуры, чтобы затем, пользуясь идентификатором этой переменной, вызывать подпрограмму, адрес которой она содержит. Например: type TMyFunc = function (A, B: real) : real;

TMyFunc2 = function (C, D: real) : real; var MyProc : procedure; MyFunc, MyFunc2: TMyFunc; MyFunc3: TMyFunc2; P: pointer; procedure MvHalt: far: begin Halt: end: function Imul(M1, M2: real): real; far; begin Imul := M1\*M2; end: function Idiv(D1, D2: real): real; far; begin Idiv := D1/D2; end; begin MyProc := MyHalt; MyFunc := Idiv: MyFunc2 := MyFunc; MvFunc3 := MvFunc; P := @Imul; TMyFunc(p) := Imul; writeln(TMyFunc(P)(10,20)); writeln(MyFunc(10,20)); writeln(MyFunc2(10,20));

writeln(MyFunc3(10,20));

В данном примере объявлен тип *ТМу-Func* и переменная **му-**Func этого типа, которой можно присвоить адрес функции с соответствующим интерфейсом, указанным в описании типа тму-**Func**, т.е. функция должна иметь два входных параметра с типом Real и возвращать результат типа Real. Имена входных параметров могут быть произвольными и могут не совпадать по имени с указанными в описании типа. Этому условию соответствуют функции Imul и Idiv. Таким образом, конструкция MyFunc:=Idiv интерпретируется компилятором не как присвоение результата функции Idiv переменной MyFunc, а как присвоение адреса функции Idiv указателю MyFunc. Только после такой инициализации процедурного указателя MyFunc ero можно использовать, например, в конструкции writeln(MyFunc(10,20)), что будет эквивалентно конструкции writeln(Idiv(10,20)). Аналогично можно поступать и с функцией Ітил. При этом адрес подпрограммы можно передавать из одной переменной процедурного типа в другую — MyFunc2:=MyFunc — и после этого применять конструкцию writeln(MyFunc2(10,20)). Корректна будет также конструкция MyFunc3:=MyFunc, Так как по количеству и типу входных параметров, а также типу возвращаемого результата процедурные типы TMyFunc и TMyFunc2, от которых образованы переменные My- begin Func 3 и MyFunc, ничем не отличаются, а значит, являются совмес-Тимыми по присваиванию.

На примере простого (нетипизированного) указателя р хочу продемонстрировать приведение типа указателя к процедурному типу и таким образом объяснить смысл процедурных типов. В конструкции P:=@Imul происходит определение адреса функции Imul посредством операции взятия одреса @ и занесение его в for j:=0 to MaxElem-1 do Action:=Func(A[j],A[j+1]); нетипизировонный указатель Р. Такая конструкция вполне корректна, как если бы она выглядела так: TMyFunc(P):=Imul;

Но так как указатель р бестиповый, то его нельзя применить как процедурный указатель writeln(MyFunc(10,20)), но можно использовать так:

writeln(TMyFunc(P)(10,20));

что соответствует правилам приведения типа. (см. «Преобразование типов. Совместимость типов. Явные преобразования», МК, №6-7(177-17В)). Допустимы и конструкции MyFunc:=TMy-Func (P), TMyFunc (P) := MyFunc u @MyFunc := P.

Аналогично может быть объявлена переменная указателя на процедуру без параметрав мургос, которой может быть присвоен адрес процедуры MyHalt при помощи конструкции MvProc:=MvHalt.

Для того чтобы подпраграмма могла использоваться в конструкциях присвоения переменной процедурного типа, необходимо, чтобы такая подпрограмма была оформлена с дальним вызовом при помощи служебного слова Far или была заключена в конструкцию директив (\$F+}...(\$F-). Иначе компилятор выдаст сообщение Error 143: Invalid procedure or function reference («неправильная ссылка на подпрограмму»).

Процедурные типы, как и любые другие типы, могут применяться в составлении записей или массивов. Вот листинг в лополнение к предыдущему примеру:

```
type TMyRec = record
  FuncName : string:
  Func : TMyFunc;
var MyRec : TMyRec;
 Funcs: array [0..5] of TMyFunc;
begin
MyRec.Func := Imul;
writeln(MyRec.Func(10,20));
Funcs[0] := Idiv;
writeln(Funcs[0](10,20));
```

Для корректной работы с процедурными типами следует соблюдать правила. Подпрограмма, адрес которой присваивается процедурной переменной:

✓ должна быть объявлена с дальним вызовом:

✓ не может быть стандартной процедурой или функцией. Такое ограничение можно легко преодолеть, описав некоторую подпрограмму, которая будет вызывать необходимую стандартную процедуру или функцию. В качестве наглядного примера сгодится процедура MyHalt, приведенная выше:

✓ должна быть описана в глобальном блоке программы, т.е. такая подпрограмма не может быть описана в локальном блоке другой подпрограммы;

✓ не может быть описана как обработчик прерывания при помощи служебного слова interrupt и не должна быть inlineподпрограммой.

В дополнение к сказанному выше хочу добавить, что подпрограммы могут иметь входные параметры процедурного типа — тогда они становятся универсальными и могут выполнять различные операции. Пример в дополнение к предыдушему:

```
const MaxElem = 100;
type TArr = array [0..MaxElem] of real;
 j:word;
function Min(M1, M2: real): real; far;
begin
if M1>M2 then Min := M2
```

end: function Max(M1, M2: real): real; far; if M1>M2 then Max := M1

else Max := M2;

function Action(var A:TArr; Func:TMyFunc):real; var i : word:

begin for j := 0 to MaxElem do B[j] := random(100);writeln('Min=',Action(B,Min)); writeln('Max=',Action(B,Max));

Таким образом, компилятор интерпретирует идентификатор процедурной переменной, указанной в операторе или выражении, как вызов подпрограммы, адрес которой хранится в этой

. Окончание на стр. 51

колько раз электронные музыканты получали очередное обещание на тему: «С помощью нашей новой клавиши (программы, рабочей станции) вы сможете создавать любую музыку. Ваш старый электроорган (цифровой синтезатор, самограйку) поро переставить на чердак или отдать младшим школьникам. Если возьмут, конечно...»

Спасибо, мы уже наслушались. И новомодную самограйку с целыми четырьмя метрами памяти уже пощупали. И звуковой модуль с зашитым рядом самплов древних заслуженных клавиш, давно заюзанных несколькими тысячами артистов «зарубежной эстрады», нам тоже знаком. И рабочей станцией, заменяющей целый оркестр, нас не удивишь — оркестры почему-то до сих пор играют, и оркестранты зачем-то продолжают ходить на репетиции ©. Поэтому давайте сразу забудем о призыве «играть все». Перейдем к более конкретным возможностям и ограничениям.

#### В помещь рациолюбителю

Младшему поколению наших читателей здесь, вероятно, нужны разъяснения. Давным-давно, когда еще не было персональных компов, а схема на десяти транзисторах занимала коробку размером с трехдюймовый флоп, находились маньяки, собиравшие эти самые схемы в домашних условиях. И даже вносившие в них усовершенствования. Я лично знаком с человеком, собравшим таким образом настояший транзисторный орган со встроенной ритм-машинкой. А как быть парням, которые хотят повторить его подвиг, но слабо представляют, с какого конца взяться за паяльник? И при этом хотят, чтобы индивидуально собранная клавиша была готова в обозримом будущем? У них тоже есть шанс. Однако нужно как минимум предстовлять себе, как выглядит блок-схема...

У нас уже есть генераторы, фильтры, усилители, логические элементы. Их «спаяли» разработчики, позаботившись об экономии юзерских умственных усилий.

. В Reaktor'е эти элементы схемы называются модулями. Модулей очень много, и каждый по-своему полезен в хозяйстве. Нас интересуют только способы их соединения. Конечно, есть ряд нюансов, теряющихся при таком подходе. Но если сильно заморочиться, можно эмулировать многие современные профессиональные инструмен-



Вторая часть наших заметок посвящена продвинутым фичам программы. Вас интересуют эмуляции популярных электромузыкальных инструментов 60-х и 80-х? Вы хотите собрать коллекцию самых странных в округе звуковых девайсов, чтобы денег отдать поменьше, а ремонтировать их пореже? Тогда читайте дальше.

Окончание. Начало см. в МК №21 (244)

ты. Об исключениях — разговор отдельный. И полумертвые аналоговые синтезаторы тоже можно эмулировать. В отличие от настоящих полупокойников, степень их «убитости» будет зависеть в основном от желания и образованности пользователя.

Коротко рассмотрим основные группы модулей. Входим в меню **Insert**. Здесь мы находим Panel (регуляторы и устройства индикации), MIDI (входы, выходы, контроллеры), Constant (постоянная). -,+, $\times$ ,\ — группа простых логических операций, отдельно для звукового и управляющего сигнала. Еще мы найдем здесь Event Processing, включающую в себя различные прелести булевой алгебры, а также совершенно другого свойства функции. Кстати, входы и выходы модулей тоже делятся на предназначенные для звуковых и управляющих сигналов — соответственно, на «быстрые» и «медленные». Что слегка сдерживает юзерские фантазии по части составления блок-схем.

Oscillators. От простой синусоиды, пилы и меандра до таблицы волновых форм со множеством управляющих входов. В промежутке — самое интересное. Например, биполярные импульсы с синхронизацией и модуляцией ширины. Или Gsigsr генератор импульсов со случайным интервалом. Ну кто же без счетчика гейгера на реактор полезет? Я пару раз сбивался со счета и в конце концов насчитал 42 типа генератора. Как вы думаете, сколько нужно времени, чтобы прослушать их все? Плюс восемь устройств для воспроизведения самплов, включая безумный **GrainCloud**. А еще — фильтры, генераторы огибающей, петлевые секвенсоры (из них делают ритм-машинки и грув-боксы).

На мой взгляд, сама концепция «модулей», из которых часть генерирует сигнал, часть коммутирует и обрабатывает, а часть служит для ввода одной цифры или просто украшения десктопа, слегка хромает. Такая

клоссификация мало способствует удобству работы и может быть отнесена к одному из недостатков программы. Однако к ней постепенно можно привыкнуть. Вряд ли разработчик звукового софта, претендующего на универсольность, может угодить вкусам каждого юзера — потому-то ряд устройств включен в программу по принципу «чтоб мало не показалось». Зато какое разнообразие!

Модули пишут только разработчики. А вот следующий уровень — макрос (.mdl) открыт для юзеров. Макрос состоит из нескольких модулей с прилагающимися регуляторами. Например, часто встречающиеся в синтезаторной технике сочетания генератора волновой формы (усилителя, фильтра) с генератором огибающей. Или наборы генераторов волновых форм.

Кроме окна Panel (ползунки, кнопки, индикаторы, как на железном инструменте), можно открыть страшное Structure, где показаны соединения модулей с их свойствами и куда желательно приучиться заглядывать. Здесь же происходит основное редактирование, я бы назвал его сборкой и наладкой, а в «панели» только появляются и исчезают новые регуляторы.

Уголок Маньяка

Если вы хорошо знаете физику, то объяснять, что такое компаратор или триггер будет лишним. Если не знаете, но хотите разобраться — прочтите инфу к модулю на всплывающей подсказке (если таковой нет, щелкните левой кнопкой на Properties. Затем — подумайте, как эту штуку можно использовать в схеме. И используйте на здоровье. А если вы и дальше собираетесь путать триггер с клиппером, шкипером и вокменом — вы залезли в чужой уголок. В лю-

Выход из Уголка Маньяка

Уровень более высокий — *инструмент* (.ism). Читатель может подумать, что инструменты состоят из макросов. В ряде случаев так оно и есть. Однако к макросам можно, а иногда даже нужно добавлять какое-то количество дополнительных модулей. Среди «библиотечных» инструментов есть эмуляторы старых моделей Oberheim, Korg, Moog, Roland, Prophet. Конечно, отличия от звучания оригинала иногда заметны, но здесь очень многое зависит и от конфигурации вашей машины, и от конверторов звуковушки.

Также звучание зависит от максимальной полифонии (количества однавременно звучащих нот), отведенных под инструмент. Напомню, что для саксофона этот

параметр равняется единице, для басгитары — четырем. Поэтому и для синтезатора больше нот — не всегда лучше. Даже если забыть об угрозе зависания машины, партия рискует потеряться среди затуханий и отражений. Особого внимания заслуживают одноголосый и двухголосый режимы; для ряда партий бывает полезно установить полифонию в 3 или 4 ноты.

Количество пресетов каждого инструмента (здесь они называются Snapshots) составляет 2048, т. е. 16 банков по 128. Для самых ленивых есть генерация случайного пресета, а для особо стремящихся к совершенству — морфинг (плавный переход между пресетами).

И почти последний уровень — *ансамбль* (.ens). Он объединяет инструменты, исполняющие композицию. Наличие одного открытого файла .ens является обязательным. Чтобы открытый в ансамбле инструмент зазвучал, подключите его к линейному выходу модуля Audio Out.

Почему этот уровень «почти» последний? Потому что ансамбль Reaktor'a может играть вместе с другими виртуальными синтезаторами, подключившись к секвенсору по протоколу VSTi (Steinberg Cubase, Imagic Logic) или DXi (Twelve Tone Systems Sonar). Главное, чтобы хватило вычислительной мощности процессора.

Укороченная и относительно дешевая Reaktor Session — проигрыватель файлов .ens. Версия, ориентированная на пользователей, не обремененных желанием глубоко зарываться в блок-схемы и способы синтеза звука. Здесь доступны только собранные «ансамбли», но функции подгрузки пользовательских самплов и релактирования пресета методом кручения ручек сохранены.

#### В помошь коллекционени

Зачем искать в закромох старый Roland или Korg? Ладно бы еще нашли старшую модель, «флагмана» фирменного саунда, а то ведь обычно приходится мириться со слегка урезанной и слегка подпорченной насекомыми. С такой только пыль вытирать - закашляешься. Лучше стенерите сходный тембо в компе. При наличии MIDI-клавы разницу между двумя основательно размазанными в саунде «фонящими клавишами» заметите разве что вы сами. Кто из клавишников не слышал просъбы:

«Сыграй, чтобы это было похоже на шум ветра». Нате. Генератор шума — одна эштэ, генератор низкой частоты (LFO) — тоже одна эштэ. Для сомневающихся — добавляем фейзер. А лучше заведем фанеру с настоящим шумом ветра. Целый компакт. Пусть машина работает, она силиконовая, а я пока что схожу прогуляться. И за шо эти поп-рокеры такие влюбленные в свой Juno-106 и Poly-800? Вероятно, за то же самое пожилые рейверы любят свой ТВ-303. Крайняя простота и прямолинейность в работе, плюс крайняя узнаваемость в самиде.

Свою коллекцию можно пополнить на сайте Native Instruments. Здесь находится больше 1200 «ансамблей»! Конечно, то, что выкладывают на сайт пользователи, не всегда дотягивает даже до среднего уровня. Но есть и весьма интересные виртуальные инструменты. Лучшие из них доводятся до ума профессионалами и включаются в следующий комплект поставки. И еще один малоприятный нюанс. Бесплатные инструменты раздают только зарегистрированным пользователям. Да и демка программы пока что раздается только в версии 3.05. Т. е. слово «шара» использовать в качестве ключевого не рекомендуется. Основотельно полазив в поисковиках, я нашел пару сайтов, где выложены дополнительные инструменты. В основном эти сайты ламерские, но есть и один весь-

http://www.dashsynthesis.com — группа независимых программеров, создающих инструметы для Reaktor и другой софтины с отчасти похожей модульной идеологией — *SynC*. Средняя цена виртуального девайса составляет 10 убитых енотов (представьте, на них находятся покупатели), но часть раздается бесплатно. Впрочем, чтобы заняться аналогичным бизнесом, нужно обладать хотя бы одной полной версией программы. А будучи командой продвинутых программистов, можно заморочиться писать музыкальную программу из открытых исходников.

#### Гонка вооружений продолжается

Комп у вас, вероятно, уже есть. И скоpee всего, Reaktor покажет вам свой умеренно дружественный интерфейс. Для стабильной работы программы понадобится PIII-500 (лучше PIII-700 и выше), 128, а лучше 256 Мб оперативки и что-нибудь из «винды» начиная с 98 SE. Выполнение «камнем» инструкций SSE обязательно. С Athlon XP софтина работает нормально, а под P-IV пока не оптимизировалась, что, может быть, и к лучшему. Желательно также иметь звуковую карту с драйверами ASIO 2.0 или WDM, но в крайнем случае (поюзать демку) сойдет MME или Direct Sound.

Кстати, под MacOS 9.х с процессором G3 500 и выше Reaktor тоже бегает благополучно. MacOS X поддерживается начиная с версии 10.2. Поставка маковской и виндовой версии осуществляется на одном диске. Профи могут попробовать, на какой из платформ программа ведет себя лучше. И сообщить нам результаты.

#### BARON NOGARBRUEZO HA REAKTOR'E

Программа предназначена для музыки самых разных жанров — от эмуляции домашними средствами рейв-культуры начала 90-х до более современных танцев. От смелых экспериментов авангардистов до сдержанного применения в рок- и поп-музыке. От старой доброй транзисторной «йоники» из школьного

клуба до запредельно-крышеедного wavetable и гранулярного синтеза.

Если у вас хватит терпения разобраться с навороченными функциями редактирования макросов и создания инструментов, уникальность вашего саунда гарантируется. Полная версия Reaktor действительно успешно «заменяет» и «эмулирует». А в умелых руках она позволяет записывать уникальные треки, при прочих равных условиях требующие целой стены звуковых модулей.



#### Д Окончание. Начало на стр. 48−49

переменной. Если в левой части оператора присваивания стоит имя процедурной переменной, то в правой части должно стоять имя подпрограммы или имя другой процедурной переменной.

Другое дело, когда условный оператор имеет вид: if MyFunc(10,20)=Idiv(10,20) then writeln('Равны');

В этом случае имя процедурной переменной интерпретируется как вызов подпрограммы (функции), и полученное значение сравнивается с результатом вызова функции Idiv. Если есть необходимость сравнить адрес, содержащийся в процедурном указателе MyFunc, с адресом функции Idiv, можно использовать следующий условный оператор:

if @MyFunc = @Idiv then writeln('Равны');

В данном примере оператор @муғилс преобразует муғилс в нетипизированный указатель, содержащий адрес, а оператор @Idiv возвращает адрес подпрограммы.

Если необходимо получить адрес самой переменной процедурного типа, следует учесть, что имя процедурной переменной уже интерпретируется как имя подпрограммы, а значит, конструкция @MyFunc возвратит адрес подпрограммы, на которую указывает процедурная переменная MyFunc, конструкция же двойного взятия адреса @@муFunc возвратит адрес самой переменной

Важно помнить, что функция не может возвращать результат процедурного типа, но запросто может возвратить обычный указатель, который затем несложно привести к процедурному типу. (Продолжение следует



ебята, вы поосторожнее с этими компьютерами! Живет себе человек, не прустит, делами занят, с друзьями-подругами встречается, и на тебе компьютер купил! Ну хорошо, с кем не бывает. Поиграть ведь — пострелять, полетать — хочется... Ну, мышку раскрошил, ну, коврик протер, джойстик скотчем скреплен, чтобы не разваливался, ну, любимая поговорка «Эх, живем лишь трижды!». Ну так и замрите, пока вам хорашо. А то «начнете желать странного» (помните цитату из Стругацких?), и прощай спокойная жизнь... Вот почитайте.

√ «Знаешь, быть ламером не так уж и плохо. Вот был бы я им, сидел бы, игрался в игрушки — и не беспокоили бы меня всякие там мысли об алгоритмах, Дельфях, Линуксах, Сях с Плюсами. Жилось бы намного спокойней. А с чего все началось? Да с того, что увидел я в книжном магазине книжку Пауло Бьянки Франка «С++: Учебный курс». Как она мне понравиласы Изложение, понятное самому забитому ламеру, своеобразные упражнения, теория всегда дополняется практикой, и еще много чего! Я ушел! Чуть в мониторе лбом дырку не пробил, так в него пялился...

Потом купил себе Линукс. Боже, как долго я в нем разбирался, чтобы хоть что-то сделать! У меня были проблемы с аудио, ты мне помог, направив на нужного человека, спасибо тебе большое! Теперь воюем с драйверами вместе. И могу сказать с уверенностью: Линукс — это круто! Теперь хожу по знакомым и все им настраиваю, пишу им проги, короче, хорошо они устроились! И вот главная мысль: если захотеть, все сможешь, главное — хотеть и стараться, остальное само придет». С уважением, Accel

#### Больтие пети — больтие хлоиоты

Все мы растем потихоньку: МК — объемом, читатели — умищем. И вот нам уже становится тесно в интернетовских шаровых «народовских» рамках. Кое-кому пришла пора обустраиваться в Сети обстоятельно. Появляются серьезные вопросы.

✓ «Если кто-то из читателей делал свой сайт не на бесплатном сервере, а по праreader@mycomp.com.ua

вилом — с покупкой доменного имени, арендой сервера и т.д., то пусть поделится впечатлениями и советами. А также хорошо бы узнать, сколько это приблизительно может стоить». Nefer-Ra

Расскажите кто испытал на себе. А мы передадим всем. Представляете, сколько благодарностей упадет в ваш почтовый

#### Yzonok aamuua

√ «Я работаю админом в одной крупной организации и хотел бы обратиться за помощью к читателям МК. У меня возникла одна серьезная проблема. Слишком часто приходится менять большое чиспо паролей для доступа к серверу, а у меня на это не хватает времени, так как приходится каждому пользователю давать пароль лично в руки. Интересно, как другие админы справляются с подобными проблемами? Кстати, сеть состоит более чем из 50 компьютеров и работает на основе Windows NT/2000 Server.

P.S. Оставляю адрес, доступный для всех, кроме спамеров ©. 3-man@ukr.net».

Помогите, ребята. Ведь к вам обращается не ТОТ админ, что срубил вам все доступы в локалке, что не дает лишний час пересидеть в интернет-клубе, а прежде всего, такой же, как и вы, — читатель МК.

#### Anxeonozua

✓ «В поспедних номерах часто встречаются советы по превращению нечитаемых дисков в читоемые и т.п., вот и я решил написать на близкую тему. Мы чистим компакты, но забываем о главном инструменте — клавиатуре. Сколько грязи в ней накапливается! А ведь достаточно перевернуть ее вверх ногами и потрусить! И вся (почти вся) грязь и мусор выпадут! Протрите свой рабочий инструмент от пыли, и вам станет легче и приятнее работать за вашим ПК». Леша ака YANUS

Окончание. Наконец, если оба условия выполнены, вызываются метод Submit формы F3 и процедура SuccessEnter, подтверждающоя правильность ввода

> (рис. 5). Понятно, что при создании реального web-приложения проверка условий может быть значительно сложнее. Например, можно проверить, укладывается ли возраст в разумные пределы, имеет ли пароль необходимую длину и т.д. В нашем же примере мы сознательно ограничились простыми условиями, зато без ущерба для его наглядности.

Следующий урок мы посвятим проблемам использования VBScript для работы с компонентами ActiveX.

(Продолжение следует)

О, ребята, наш очередной конкурс у кого что самое оригинальное выпало из клавиатуры при ее тряске?

#### Вбмін посвіпом

✓ «Є одна ідея: можливо, читачі згодилися б приспати Вам для публікації адреси тих ресурсів в Інтернеті, які допомогли їм при вирішенні тої чи іншої проблеми в програмуванні, освоєнні ОС Linux, настройці системи і т.д.». Піцур Михайло

Вообще, была у Трурля идея устроить конкурс читательских папок «Избранное». Ведь там можно встретить такие редкости и такие сокровища! Но пока боюсь утонуть в море ссылок — ведь определить победителя нужно будет не по количеству линков, а по их полезности-интересности. Так давайте пока заглянем в ваши подпапочки «полезности/литература/пособия/руковолства» по теме вопроса читателя. Сталкеры Инета! Помогите в поисках безопасных и полезных троп, по которым можно пройти, не потеряв вечер на обозрение «кто знает чего», быстро обнаружить нужную информацию и найти в себе силы отключиться от Сети!

А потом, давайте все же напрягитесь и в порядке распростронения доброго опыта выпишите свои любимые «10 лучших ссылок Инета» и пришлите нам. Если они окажутся классными, то под вашим брендом будут опубликованы для прославления их коллекционера.

#### Клавиатиры к бою!

Иногда читатели спрашивают: подскажи, что бы такое напрограммировать полезное? Потому что намного быстрее и легче человек обучается какому-то делу, когда решает интересную задачу. Вот вам тренировочное задание.

✓ «В продолжение темы «Идеи навых программ» я хотел бы предложить создать кому-то графический менеджер закладок. Вкратце: программа должна перехватывать команду «Добавить в избранное» и создавать gif или jpg скриншот посещенной страницы (5-7 Кб) в своей базе. Таким образом можно будет присвоить свое название ссылке и ввести комментарии в специальное поле. База данных программы должна быть представлена одним файлом — чтобы свободно переносить на другой компьютер. Формат, который бы позволил использовать графику и интерактивные ссылки. Может быть, swf, pdf или чтото подобное (например, mht). Работа программы не должна зависеть от содержимого кэша браузера (и от названия браузера). Такая софтина позволит без труда и сразу найти нужную страницу в «Избранном», не предаваясь долгим размышлениям над бессмыспенными названиями ссылок». Dr.Pavlov

Если напишете толковую программу, то кроме приобретения опыта вы сможете при случае заявить с ее помощью о себе. К примеру, захотите куда-то устроиться на программерскую работу, вас спросят: «А что ты уже сделал?». А вы им: «А вот, оцените!»

#### **Q**uauku VS audukob

#### 1. Физика

√ «Трурль, ты не знаешь, почему программы перепрошивки БИОСа жрут столько электроэнергии? Только запускаешь сразу местная подстанция не выдерживает, и свет вырубается». CD

Это надо иметь железные нервы, чтобы на время игр с БИОСом любыми способами не раздобыть себе, хоть на время, UPS (бесперебойку, в смысле). Чтобы потом не говорить «УПС!» (это если Вы насмотрелись импортных фильмов) или «Елки-палки!» (если вы фанат отечественного эмоционального жаргона).

А вообще, шутки с везучестью — штука весьма опасная. Есть даже один такой физико-социальный закон: «Вероятность желаемого события всегда меньше половины». Сначала не верится — против природы ведь, но потом некоторые убеждаются — точно! Учитывайте!

Кстати, есть и еще одно правило — удачи и неудачи ходят стаями! Если что случилось нехорошее, вскоре может и другое подобное подвалить. Насторожитесь... Но зато потом, когда начнет везти, не ленитесь — успейте провериться по всем задуманным делам!

#### 2. Лирика

Опять о науке. Есть такой фундаментальный закон, на котором строятся основные представления об устройстве Вселенной (А.Эйнштейн, М.Планк, Н.Бор, М.Ландау), — «закон сохранения четности». Вся Вселенная поделена на две равные части — сколько есть положительных зарядов, столько и отрицательных. Другими словами — есть Мир, есть Антимир.

Потом уже последователи ученых, с «более раскованным» воображением, начали домысливать закон для других областей бытия — «сколько вокруг нас есть хорошего, столько должно быть и плохого».

Ну, в смысле, если у тебя случилось чтото поганое в жизни — жди, должно подоспеть и клевое. Или если трактовать в активной форме: если лично ты умудрился кого-то обидеть, то в целях сохранения целостности Мироздания, просто обязан совершить хороший поступок.

Потом, правда, последователи последователей (Б.Данем, к примеру) пошли дальше: о ведь в масштабах Природы достаточно сохранения МАКРОсправедливости. Это значит, что если одному все плохо и плохо, то взамен КОМУ-ТО другому может быть все хорошо и хорошо...

Нормально, да? Называется — успоко-

или ученые... Это ТЕБЕ кажется несправедливо, а природе все ОК!

К чему это я? А к вот к этому. Например, кто-то пишет в форуме при обсуждении статей МК: «Беседка «Моего Компьютера» — Трурль. Оценка — как всегда, 10. Комментарий: Трурль вообще молодец!» Так вот, чтобы не нарушилась устойчивость Вселенной, вы уже, наверное, догадались, получил и такое письмо:

✓ «Трурлы! Вы — женщина??!! Я в шоке. А я себе представлял жирного дебила с огромной головой, с маленькими глазками и с большим самомнением. Еще знакомой журналистке посоветовал почитать бредни Трурля, чтобы посмотреть, как выглядит типичное шизофреническое резонерство. Чтобы потом сразу было видно, где талант, а где псевдотворчество. Признаю был не прав. Теперь ваш бред у меня вызывает только искреннее умиление, а не тошноту, как раньше». Вячеслав.

Отвечаю Вячеславу.

✓ «Не знаю, что вам и сказать, уважаемый, не хотелось бы начинать с огорчений это может отдалить наступление нашей большой дружбы), но вынужден вас и здесь опечалить — я не женщина. Так что вам придется заново оживлять в себе угасшие эмоции.

Но как искренне сказано — просто приятно видеть такие рафинированные чувства. Как из учебника психологии.

Поспушайте, Вячеспав, может, я могу вам чем-нибудь помочь? У вас какие-то по жизни неприятности? Не верится, что вы до такой степени не умеете владеть собой. Скорее всего, вас что-то достало... Может, вы посылали нам какую статью, а редакторы сказали, что она никуда не годится? Или вы написали мне письмо, а я его не опубликовал? Чаще всего хватает такой мелочи, чтобы «сойти с нарезки».

Дружище, держитесь! В жизни нас постоянно ждет столько раздражающих факторов, что если вы будете размениваться на каждого Трурля, долго не протянете... Не молчите. Напишите мне еще. И вам станет легче».

В ответ пока тишина...

Братцы, может, вы мне объясните, за что он меня так приложил? А то он ведь не соизволил привести ни одного аргумента. А дело-то ответственное — для вас же стараюсь, ночами, можно сказать, не сплю (это не фигуральное выражение — некоторые могут проверить по времени получения почты). Хочешь как лучше делать свое дело — а тут так не угодить!

#### Петиче спожности

Если при прашивке БИОСа пропадает электричество, если при переустановке Винды машинально сносятся и все нужные драйверы, если дискета перестает читаться именно тогда, когда вы приехали с ней по важнейшему делу на другой конец города, то

могут случаться и другие — совершенно внезапные происшествия. Например, сессия!!!

√ «Ой-ох, а-о-а-а. Сессия, начало госэкзаменов, дома полный беспорядок, ни одного билета не выучил, что же со мной будет :)))? А тут еще и предки: за... оценки комп до конца экзаменов конфисковали:-/// Полные кранты — еще месяц без компа тормозиты» Vetal

Вопрос: кто сколько может выдержать без компьютера? Поделитесь: как удается сохранить здравость мысли и ясность эмоций? А как потом происходит встреча?

На эту тему есть одно читательское хокку. Оно, хоть и не о компьютерах, но очень образное.

Коварство:

Теплый летний ветер Напоминает об экзаменах.

Александр МОКЛЯЧУК a/k/a Olgerd Leen Outlander

#### Советы доброго крекера

Переписываюсь по ходу дела с рисковыми на свою голову компьютерщиками. Среди них попадается народ отзывчивый, можно сказать добрый...

✓ «Hello, Трурлы Ты просил написать как уберечься ламеру от хака посредством Винды или еще чего-нибудь. Так вот, я все чаще и чаще наблюдаю такую картину: ламеры, имея дома локальную сеть и доступ в Инет, полностью открывают доступы на все диски и даже принтеры, и все без паролей. Но это же крайняя тупость, так как обычным сканером в моем городе можно сразу паймать нескольких ламерюг. Пусть хотя бы доступ открывают тогда, когда надо и на нужную папку». sanchopans

Не хотелось придерживать этот совет до очередного выпуска «Секретного филиала «Беседки». Потому что пока материал готовится, есть угроза того, что очередные жертвы обстоятельств и собственной неосторожности засядут перед компьютером и, оглядывая монитор, начнут горестно восклицать: «Да ведь тут только что была моя информация?!»

#### Xokkuaduü

И еще немного читательской мудрасти. Тематика неисчерпаема — Жизнь, Вселенная, все Сущее.

Видеокарта На два мегабайта. Но ведь Half-Life запрузился!

Трояна поставил в сервак универа. Теперь я отличник. Stas Pikin

Уже 2 часа как бубен ищу. Провайдер, тебе что станцевать? Я в Сетку хочу!!! Aleksey aka Various



**Начало на стр. 44-45** 

использовать одну процедуру для вывода различных сообщений.

🗿 Подтверждение регистрации - Microsoft Internet Exp File Edit View Favorites Iools Help ÷ · ⇒ · ⊗ (a) 6 · (b) 6 · (b) 6 · (c) • · • · • · • · (d) 6 · (d) • · Address CAFORSUBMIT html Поздравляем Вас с успешной регистрацией!! На главиую страницу

Рис.5

Цены

| H   |
|---|
| Наименование гон. у.е. код                  |
| ▶ КОМПЬЮТЕРЫ                                |
| геры на базе Intel Pentium, AMD, IBM, Cyrix |
| 28/20/video/S8I/52x/Net 1093 197 14 This    |
| геры на базе Intel Celeron Tos              |
| 00 /64-512Mb/4-64 AGP/10 768 141 26 Avo     |
| 56M8-40GB-32M8-CD-SB 1075 199 7 Tos         |

| Наименование   | ToH. | y.e.  | 10.0 | Наименование   | FPH.   | y.e. |
|--|------|-------|------|--|--------|------|
| ▶ КОМПЬЮТЕРЫ   | 1    |       |      | Мобильные компьютеры   |        |      |
|  | _    |       | 255  | IBM,SONY,Gateway,Toshiba,Compaq  | 910    | 167  |
| Компьютеры на базе Intel Pentium, AMI  |      |       |      | Armada 7400 P2-300/128/6.4/DVD/13.3  | 3472   | 620  |
| Via1000/128/20/video/S8I/52x/Net   | 1093 | 197   | 14   | ThinkPod 600E P2-400/128/6 4/CD/13"  | 3696   | 660  |
| Компьютеры на базе Intel Celeron   |      | -     | 44   | Toshiba 8100 P3-500/128/8/DVD/14"  | 4592   | 820  |
| Cel 566-2300 /64-512Mb/4-64 AGP/10   | 768  | 141   | 26   | Avantgarde XL P3-933/128/10/DVD/14"  | 4872   | 870  |
| 1000MHz-256M8-40GB-32M8-CD-SB  | 1075 | 199   | 1 7  | Toshiba 1105 C-1133/128/10/DVD/14"   | 5600   | 1000 |
| 1700MHz-256M8-40G8-32MB-CD-S8  | 1123 | 208   | 1 7  | HP xe4100 C 1 2/128/20/CD/FDD/14"  | 6160   | 1100 |
| Cel 1100/128/20G/8M/52x/58, i810   | 1232 | 220   | 1 10 | HP xe4100 C 1 2/128/20/DVD/FDD/14"   | 6440   | 1150 |
| 2000MHz-256MB-40G8-32MB-CD-S8  | 1258 | 233   | 1 7  | HP O8 XE3 Cel 1G/14"/256/30/DVD or   | 7085   | 1300 |
| 1000MHz-512MB-60G8-64MB-CD-S8  | 1318 | 244   | 7    | HP O8 XE C 1G/14"/256/30/DVD or  | 7085   | 1300 |
| 1700MHz-512M8-60G8-64M8-CD-S8  | 1366 | 1 253 | 7    | FSC AMILO Cel 1,2G/15"/128/20/DVD  | 7194   | 1320 |
| Celeron1700/128/20/Video/52x/SBI   | 1476 | 266   | 14   | Toshiba ST C 1,1G/14"/256/20/DVD   | 7358   | 1350 |
| 2000MHz-512MB-60GB-64M8-CD-S8  | 1501 | 278   | 1 7  | Povilion ZT1145 PIII-1,2/256/20/DVD  | 7576   | 1390 |
| Cel 600/128M/20G/VA 32M GF/17"LG/CD  | 1507 | 270   | 1 15 | HP O8 500 PIII700/12"/128/20/DVD   | 7903   | 1450 |
| Cel 1700/128/20G/32M/52x/S8, i845GE  | 1551 | 277   | 10   | HP O8 XE3 PIII933/14"/128/20/CDW   | 8175   | 1500 |
| Cel 1100/128/20G/32M/52x/S8, i815  | 1568 | 280   | 10   | Toshiba ST C 1,2G/14"/256/30/DVD-  | 8175   | 1500 |
| Cel 1100/256/40G/32M/52x/S8, i815  | 1618 | 289   | 10   | HP PV Athl1G/14"/256/20/DVD-CDW or   | 8720   | 1600 |
| Cel 1200/256/40G/32M/52x/S8, i815  | 1630 | 291   | 10   | HP O8 XE P4 1,7G/14"/128/20/CD or  | 8829   | 1620 |
| 2200MHz-512MB-60G8-64MB-CD-SB  | 1636 | 303   | 7    | Toshiba ST PIII1,1G/14"/256/20/DVD   | 9265   | 1700 |
| Любые конфигурации под заказ, от   | 1680 | 300   | 28   | Evo N1020v P4-2.4/256/40/DVD-RW/15"  | 9520   | 1700 |
| Cel 1700\i845E\256DDR\60Gb   | 1755 | 325   | 22   | HP O8 XE3 PII1 G/15"/256/30/DVD-CD   | 9810   | 1B00 |
| Cel 1800/256/40G/32M/52x/SB, i845D   | 1781 | 318   | 10   | Toshiba ST PIII1G/15"/512/30/DVD-  | 9810   | 1800 |
| Конфигурация под заказ от  | 1908 | 1 350 | 29   | Evo N800v P4-1 9/512/30/DVD-RW/15"   | 10080  | 1800 |
| CEL 1300 / 128 M8 / 20 GB / GeForce  | 1943 | 350   | 20   | HP OB 6100 PIII 1G/15"/256/30/DVD  | 10355  | 1900 |
| CEL 1700 / 256 MB DDR / 40 G8 / 64   | 1943 | 350   | 20   | Pavilion XT178 PIV-2,4/512/60/DVD-   | 11134  | 2043 |
| C1,7\256DDR\20G\GF4MX440 64M\Sb\52x  | 1960 | 350   | 28   | HP O8 XE P4 1,7G/15'/256/30/DVD-CDW  | 11173  | 2050 |
| CEL 2000 / 256 M8 DDR / 40 G8  | 2525 | 455   | 20   | FSC AMILO P4 2,4G/15"/256/30/DVD   | 11445  | 2100 |
| Cel-1Ghz/128/20/32/CD/15"/i815EP   | 2671 | 490   | 29   | Satellite 5205-S503 PIV-2,0/512/40   | 12808  | 235  |
| Celeron-1,2/128/20/GF64/52x/15"  | -    | 358   | 27   | Toshiba ST P4 1,7G/15"/512/40/DVD-   | 13625  | 2500 |
| Cel-1,7/PM650/256DDR/40/52x/17"  |      | 428   | 27   | Toshiba 2455 P4-2.4/512/60/DVD-RW  | 15120  | 270  |
| Cel-1,8/128/40/ATI7000/52x/17"   |      | 425   | 1 27 | ▶ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ Д  | K. 101 | 4    |
| Celer-1.7/128/40/64Mb/52x/15"  |      | 385   | 1 12 | KOMI DIEKT FIOLINE A   | THINK  | A    |
| Cel-1,7/256/40/GF64/52x/17"  |      | 425   | 12   | Процессоры   |        |      |
| Компьютеры на базе Intel Pentium III   |      |       |      | AMDK7900Ghz-XP-2600GhzATHLON or  | 131    | 24   |
| PIII-1 2/128/20/32/52x/SB i815EP   | 2016 | 360   | 10   | AMD Duron 900  | 139    | 25   |
| PIII-1,2/256/40/32/52x/S8 i815EP   | 2122 | 379   | 10   | Celeron, PIII, PIV, Celeron 366Mhz-2, 3G   | 158    | 29   |
| PIII-1 26(512)/256/20/32/52x/S8  | 2458 | 439   | 10   | CPU AMD Duron 900 MHz  | 167    | 30   |
| P-III 1,13Ghz/128/29/64/CD/15"   | 2943 | 540   | 29   | CPU AMD Duron 1100 MHz   | 183    | 33   |
| P-III 1,2Ghz/256/40/64/CDRW/17"  | 3924 | 720   | 29   | CPU Celeron 1 GHz 256 K8 Coche Tray  | 204    | 37   |
| Компьютеры на базе Р 4   |      |       |      | Cel-A 1,2GHz (Tualatin) Socket-370   | 305    | 56   |
| PIV 1.4/64-512Mb/4-64 AGP/10,2CDR  | 1379 | 253   | 26   | AMD Athlon XP 1700 +   | 313    | 58   |
| 1700MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB  | 1490 | 276   | 7    | CPU Celeron 1 7 GHz Socket 478 Box   | 331    | 60   |
| To have been a second as a |      |       |      | A SECTION AND A SECTION AND ASSESSMENT OF THE SECTION ASSESSMENT OF TH |        |      |

508 525

175 174

187 193 214

231 225

415 418

345 348

430

1631

1690

1749

1908 1932

2184

2257

2285

2578

2671

2929

3706

4024

1042

1156

1247

1260

1450

1602

1701

1826

2081

2676

2775

2796 3136

3515

PIV 1.7/64-512Mb/4-64 AGP/10,2CDR 2000MHz-256M8-40GB-32MB-CD-S8

2400MH-256MB-40GB-64MB-CD-SB

1700MHz-512M8-60G8-64MB-CD-S8 PIV 2Ghz/64-512Mh/4-64 AGP/10.2CDR

2000MHz-512MB-60GB-64MB-CD-S8 Конфигурация под заказ от

Любые конфигурации под заказ 2400MHz-512MB-60G8-64M8-CD-58 P4-1 7/128/20/32/52x/S8 P4-1.7/256DDR/40/32/52x/S8

P4-1,8/256DDR/40/32/52x/58

P4-1.8/256DDR/60/32/52x/SB

P4-24/256DDR/40/64/52x/S8

P4-2.4/512DDR/60/64/52×/SB P4-2.53/512DDR/80/64/52×/SB

P-4-1,8 / 256 M8 DDR / 60 G8 / 52x P-IV 1 5/845D/256/40/64/CD/17"

P-4-2,4 / 256 MB DDR / 120 G8 / CD

PIV-1,8/PM650/256DDR/40/52x/17\* PIV-2,4/128/40/ATI7000/52x/17\*

AthlonXP900-2,2GHz/64-512Mb/4-64/10

1200MHz-256MB-40G8-64M8-CD-S8

1700MHz-256MB-40GB-32M8-CD-S8

2000MHz-256M8-40GB-32MB-CD-S8

1200MHz-512MB-60G8-64MB-CD-S8

1700MHz-512M8-60GB-64MB-CD-S8

2000MHz-512MB-60G8-64M8-CD-S8 Dur 1300/256M/40G/32M/52x/S8

DURON-1100 / 128 M8 / 20 G8 / 52×

Athlon 1.7XP/128M/20G/32M/52x/S8

Athlon 1,7\Albatron KT333\256DDR\60

Athlon 1 7XP/256M/20G/32M/52x/S8

Athlon 2 0XP/256M/40G/64M/52x/S8

A1,7\256DDR\40G\GF4MX440 64M\Sb\52x

ATHLON XP-1700 / 256 M8 DDR / 40 G8

ATHLON XP-1900 / 256 M8 DDR/ 40 G8

Ath-1,6/128DDR/20/64/CD/15"/KT266A ATHLON XP-2000 / 256 MB DDR / 60 G8

DOOMIII без тормозов! A2 0/NF2/512 Ath-1,8/256DDR/40/64/CDRW/17"

Dur-1,0/128/20/32/CD/15"/KT133

Ath-1,8/128DDR/40/GF64/52x/17

Dur-1,3/128DDR/20/GF64/52x/15"

Ath-1.7XP/256/40/GF64/52x/17

Duron-1.3/128/20/GF64/52x/15

Athl-1,9XP/128/40/GF64/52x/17\*

Конфигурация под закоз от

Dur600/128M/20G/VA 32M GF/17"LG/CD Любые конфигурации под заказ, от

Dur 1100/128M/20G/32M/52x/S8

Dur 900/128M/20G/8M/52x/5B/NE

PIV-1 8/256/40/GF64/52x/17"

PIV-2.4/256/60/GF64/52x/17 Компьютеры на базе AMD 1200MHz-128MB-20GB-32MB-CD-S8 AthlonXP800-2,6GHz/64-512Mb/4-64/20

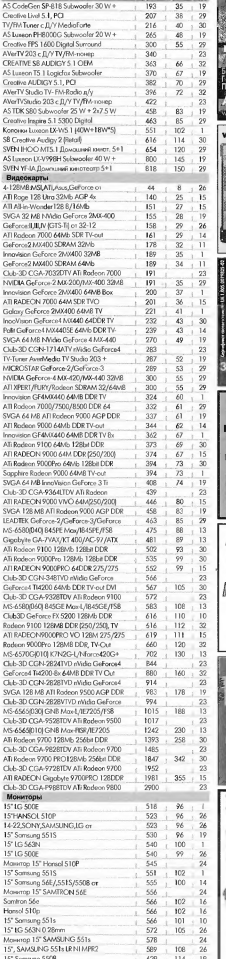
PIV 2.8Ghz/512/64-512Mb/4-64 AGP/10

P4 2,0\256DDR\40G\GF4 440 64M\Sb\52

| HP OB 6100 PIII 1G/15 /256/30/DVD                                 | 10355     | 1900    | 29  |
|---|-----------|---------|-----|
| Pavilion XT178 PIV-2,4/512/60/DVD-                                | 11134     | 2043    | 26  |
| HP O8 XE P4 1,7G/15'/256/30/DVD-CDW                               | 11173     | 2050    | 29  |
| FSC AMILO P4 2,4G/15"/256/30/DVD                                  | 11445     | 2100    | 29  |
| Satellite 5205-S503 PIV-2,0/512/40                                | 12808     | 2350    | 26  |
| Toshiba ST P4 1,7G/15"/512/40/DVD-                                | 13625     | 2500    | 29  |
| Toshiba 2455 P4-2.4/512/60/DVD-RW                                 | 15120     | 2700    | 28  |
| ▶ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ Д   | חחק חצ    | A       |     |
|   | PINITIN   | All     | _   |
| Процессоры  |           |         |     |
| AMDK7900Ghz-XP-2600GhzATHLON or                                   | 131       | 24      | 26  |
| AMD Duron 900   | 139       | 25      | 14  |
| Celeron, PIII, PIV, Celeron 366Mhz-2, 3G                          | 158       | 29      | 26  |
| CPU AMD Duron 900 MHz   | 167       | 30      | 20  |
| CPU AMD Duron 1100 MHz  | 183       | 33      | 20  |
| CPU Celeron 1 GHz 256 K8 Coche Tray                               | 204       | 37      | 19  |
| Cel-A 1,2GHz (Tualatin) Socket-370                                | 305       | 56      | 29  |
|   | 0.70      |         | -00 |
| CPU Celeron 1 7 GHz Socket 478 Box                                | 313       | 10      | 10  |
|   |           |         |     |
| Celeron 1700 BOX  | 339       |         | 14  |
| CPU Intel Celeron 1,7 GHz/128k                                    | 339       |         | 20  |
| Celeron 1,7 8OX   | 344       | 62      |     |
|   | 346       | 64      |     |
| CPU AMD Athlon XP 1700+ Mhz                                       | 350       | 63      | 20  |
| INTEL Celeron 1,7GHz Socket-478 Box                               | 354       | 65      | 29  |
| ***************************************                           | 389       | 70      | 00  |
| AMD Athlon 2000 XP+   | 414       | 74      | 10  |
| AMD Athlon XP 2200 +  | 416       |         | 30  |
| CPU Intel Celeron 1,8 GHz/128k                                    |           | 70      | 00  |
| CPU Celeron 2.1 GHz Socket 478 Box                                | 401       | 70      | 10  |
| CPU Ceteron 2.1 GHz Socket 478 Box<br>CPU AMD Athlon XP 1900+ Mhz | . Rome    | 780     | 00  |
|   | 438       |         | 20  |
| CPU AMD Athlon XP 2000+ Mhz                                       | 461       | 83      | 20  |
| AMD Athlon XP 2400 +  | 481       | 89      | 30  |
| CPU Intel Celeron 2,0 GHz/128k                                    | 488       | 88      | 20  |
| INTEL Celeron 2,0GHz Socket-478 Box                               | 501       | 92      | 29  |
| AMD Athlon XP 2500 +  | 524       | 97      | 30  |
| CPU Intel Celeron 2,1 GHz/128k                                    | 533       | 96      | 20  |
| INTEL Pentium-IV 1,5GHz Socket-478                                | 681       | 125     | 29  |
| CPU Pentium 4 1.8 GHz Socket 478                                  | 734       | 133     | 19  |
| CPU Intel Pentium 4 1,7 GHz, S'478                                | 744       | 134     | 20  |
| INTEL Pentium-IV 1,7GHz Socket-478                                |           | 137     | 29  |
| CPU Pentium 4 1.8 GHz 512 K8 Coche                                | 000       | 145     | 19  |
|   | 000       | 154     | 29  |
| INTEL Pentium-IV 1,8GHz S-478 Box                                 | 0.10      | 153     | 20  |
| CPU Intel Pentium 4 1,8 GHz / 512                                 | 1 849     |         |     |
| CPU Pentium 4 2 4 GHz 512 K8 Cache                                | 938       | 170     | 19  |
| Pentium 4 2,4 BOX   |           | 175     | 11  |
| CPU Intel Pentium 4 2,4 GHz/512k8                                 | 977       | 176     | 20  |
| Intel Celeron 1.7GHz 128kb (478)                                  | 1         | 62      | 31  |
| Intel Celeron 1.8GHz 128kb (478)                                  | 1         | 68      | 31  |
| Intel Celeron 2GHz 128kb (478) Box                                | 1         | 74      | 31  |
| Intel Celeron 2 1GHz 128kb (478)                                  | 1         | 82      | 31  |
| Intel Celeron 2.2GHz 128kb (478)                                  | £.,       | 83      | 31  |
| Intel P4 1 8GHz 256kb (478) Box                                   | .\$       | 136     | 31  |
| Intel P4 1 8AGHz 512kb (478) 8ox                                  |           | 148     | 31  |
|   | L         |         | 31  |
| Intel P4 2 4GHz/533 512kb (478) Box                               | 1         | 172     |     |
| Intel P4 2 4GHz/800 512kb (478) Box                               | 1         |         | 31  |
| Intel P4 2 53GHz/533 512kb (478)                                  | 1         |         | 31  |
| AMD DURON 1100 Morgan   | L         | 32      | 31  |
| AMD DURON 1200 Morgan   | Ž.        | 35      | 31  |
| AMD DURON 1300 Morgan   | 1         | 37      | 31  |
| AMD ATHLON XP 1700+ (1,47)  | 1         | 57      | 31  |
| AMD ATHLON XP 1800+ (1,57)  |           | 59      | 31  |
| AMD ATHLON XP 2000+ (1,67)  |           | 65      | 31  |
| AMD ATHLON XP 2200+ (1,8)   | E         | 77      | 31  |
| AMD ATHLON XP 2500+ (1,833GHz/333)                                | uh su man | 96      | 31  |
| Модули памяти   | -         | STELL S | -   |
|   | . 02      | 15      | 19  |
| DDR SDRAM 128 M8 PC2100   | 00        | ID.     |     |
| SDR;DDR[PC266,333]; 128Mb-512Mb or                                | nn.       | I IB    | 26  |
| DIMM 128 MB PC133   |           | [ IB    | 19  |
| DDR SDRAM 128 M8 PC2700 Infinron Or                               |           | 19      | 19  |
| USB Flash Drive 32Mb. EXT RTL                                     | 1112      | 20      | 10  |
| DDR 256 Mb PC2700 333MHz  | 135       | 25      | 30  |
| DIMM 128Mb PC-133, 7,5ns, 8RAND or                                | 147       | 27      | 29  |
| DDR SDRAM 256 M8 PC2700   | 140       | 27      | 19  |
| DIMM 256 M8 PC133   | 100       | 28      | 19  |
| 256 DDR PC2100 NCP  | 1/7       | 31      | 22  |
| US8 Flash Drive 64Mb, EXT RTL                                     | 3.40      | 200     | 10  |
|   | 168       | 30      |     |

| Наименование<br>DDR SDRAM 256 M8 PC2700 Infinron Or                        | 199                 | .V.e.           | K0 =            |
|--|---------------------|-----------------|-----------------|
| DIMM 256Mb PC-133, 7,5ns, 8RAND or   | 218                 | 40              | 29              |
| DDR 512 Mb PC3200 400MHz   | 313                 | 58              | 30              |
| RIMM 256Mb RDRAM PC-800, BRAND or  | 545                 | 100             | . 29            |
| DIMM 512Mb DDR PC-2100, BRAND or   | £ 681               | 125             | 29              |
| SDRAM 128Mb 7,5nc PC-133 HYUNDAI<br>5DRAM 256Mb 7,5nc PC-133 HYUNDAI       |                     | 20              | 31              |
| DDR SDRAM 128Mb PC2100 VS CL2 5  | 1                   | 1 18            | 31              |
| DDR SDRAM 128Mb PC2700 V3 CL23 DDR SDRAM 128Mb PC2700 Samsung              | a La sammer venerar | 20              | 31              |
| DDR SDRAM 256Mb PC2100 CL25  | .1                  | 26              | 4 31            |
| DDR SDRAM 256Mb PC2700 SPECTEK   | 1                   | 2B              | 31              |
| DDR SDRAM 256Mb PC2700 HYUNDAI   | 1                   | 32              | 31              |
| DDR SDRAM 512Mb PC2100 SPECTEK Or  |                     | 55              | 31              |
| DDR SDRAM 512Mb PC2700 PQI   | 1                   | 57              | 31              |
| DDR SDRAM 512Mb PC2700 HYUNDAI   |                     | 60              | 31              |
| Материнские платы  | -                   |                 |                 |
| ALBATRON,PCPARTNER,Elitegroup - ot   | 1 114               | 21              | 26              |
| ASUS, ABIT, SOLTEK, MSI, GIGABYTE - ot                                     | 125                 | 23              | 1 26<br>14      |
| JETWAY PLE133-T/S-370/S8/VGA/mATX<br>ECS P6VEM VIA PLE133T 8601T + 6868    | 040                 | 43              | 23              |
| GigaByte KT133A/Soc-A/ATA100/AGP4  | 272                 | 49              | 14              |
| ECS P4VXASD2+ VIA P4X333 + 8235  | 295                 | 1               | 23              |
| ECS K7SEM SiS 730S, 2_ PCi, 1_4×AGP  | 295                 | -               | 23              |
| ECS K7S5APro SiS 735, 5_ Pci   | 301                 | 1               | 23              |
| MSI 6378, KLE133, Video, Sound, mATX                                       | 305                 | 55              | 20              |
| ECS P4S5A/DX+ SiS 645DX + 961, 533M  | 318                 | 1               | 23              |
| ECS K7S6A SiS 745, 5_ PCi, 1_4xAGP   | 318                 | 400             | 23              |
| MSI MS-6593 K7T-266, VIA KT266A  | 333                 | 60              | 20              |
| ECS P4VMM2 VIA 8752 + 8235, video  | 335                 | 1               | 23              |
| GIGA8YTE GA-7ZXE, KT133A, Soc A  | 339                 | 61              | 20              |
| ECS K7VTA3 VIA KT333 + 8235, 5 PC  | 347                 |                 | 23              |
| ASRock K7VT2, KT266A, DDR+5DR  | 350                 | 63              | 20              |
| SHUTTLE AK32A, KT266A, SDRAM/DDR   | 350                 | 1 63            | 20              |
| M8 INTEL-815E/815EP/845/850 ATX от<br>ASRock PEPro,SiS645,DDR+SDR,Lon,6    | 354                 | 65              | 29              |
| MS-8878(180)G4MX440SE-T/GF4 MX440-   | 356                 | 66              | 13              |
| M8 Fujitsu-Siemens i815E Socket 370  | 359                 | 65              | 19              |
| ECS L4VXA2 VIA P4X400 + 8235, 800MH  | 359                 | 3               | 23              |
| ECS L7S7A2 SIS 746, 5_ PCI, 1_8xAGP  | 359                 | .A              | 23              |
| CANYON 9V2M, i845G, Soc.478, DDR, Vid                                      | 361                 | 65              | <sub>7</sub> 20 |
| SHUTTLE MV43N, P4M266, Vid+Sound   | 361                 | 65              | 20              |
| GIGA8YTE 7VKMLS, KM266,SDRAM,Savage  | 361                 | 65              | 20              |
| M8 Albatron PM845GL1 i845GL Socket   | 364                 | 66              | 19              |
| ECS P4IBASD 1845D, 533MHz, 6_ Pci  | 370                 | 1               | 23              |
| CANYON 98D2AS, 1845D, Sac 478, DDR   | 377                 | £ 68            | 20              |
| M8 VIA-KT133A/266A/333 ATX ot  | 382                 | 1 70            | 29              |
| ASRock K7VM2, KM266,DDR+SDR, Video+  | 383                 | 69              | 19              |
| M8 Albotron PX845EV i845E Socket   | 386                 | 70              | 30              |
| ElitGroup L4S8A2 SIS648<br>SOLTEK 75KAV, VIA KT133A/6868                   | 389                 | 70              | 20              |
| ECS L7VTA VIA KT400 + 8235, 5_ Pci   | 393                 | 1 10            | 23              |
| ASRack P4i45D,i845D,DDR+SDR,Lon,6  | 394                 | 71              | 20              |
| MS-8890(010/40)MX440-T8X/GF4 MX440   | 400                 | 74              | 13              |
| Albotron KX400+PRO: Socket A, VIA  | 405                 | 75              | 22              |
| M8 Albatron PX845PEV i845PE Socket   | 420                 | 76              | 19              |
| ECS L4SBA2 SiS 648 + 963, Ultra-ATA  | 422                 | 1               | 23              |
| ECS L4IPAE2 i845PE, 800MHz, 6_Pa   | 428                 | 1               | 23              |
| EPoX EP-8K3AE, VIA KT333, DDR  | 438                 | . 79            | 1 20            |
| ALBATRON PX845PEV,ddr(333),(FS8533)  | 446                 | 1 80            | 15              |
| DFI AD77, VIA KT400, DDR, 6ch<br>Gigabyte GD-7 KT400                       | 450                 | 81              | 30              |
| SOLTEK SL-75DRV5C, VIA KT333, 333MH  | 455                 | 82              | 20              |
| M8 Albatron PX845PEV Pro i845PE  | 458                 | 83              | 1 19            |
| MS-8855 GeForce2 TiVX Pro-T 64M DDR  | 459                 | 85              | 1 13            |
| Gigabyte GA-8PE800 845PE   | 459                 | 85              | 30              |
| Epox EP-8K9A2 KT400  | 459                 | 85              | 1 30            |
| GIGA8YTE GA-7VA, KT400 DDR, Saund  | 477                 | 86              | 20              |
| SOLTEK SL-KT400 A4C, VIA KT400   | 477                 | 86              | 20              |
| MSI 845PE MAX FSB533 DDR333 6ch  | 1 480               | <sub>1</sub> 86 | 15              |
| SOLTEK SL-85DR2C, i845E, 533Mhz  | 483                 | 87              | 20              |
| ECS L4IGEM2 i845GE, video shored   | 491                 | 1               | 23              |
| EPoX EP-8K9A, VIA KT400, DDR, Sound  | 494                 | 89              | 20              |
| ASUS P48533ML, I845Eddr[333], Lon<br>GIGABYTE GA-7VAX, KT400 DDR, Sound    | 513                 | 92              | 1 20            |
| Gigabyte GA-7VAX, K1400 DDR, Sound   | 529                 |                 | 30              |
| MSI K7N2-L+NForce 2 SPP DDR3200  | 541                 | 98              | 15              |
| nForce2 Microstar MS-6570 K7N2   | 560                 | 100             | 10              |
| Abit NF7-S nForce2 18D   | 632                 | 117             | 30              |
| Gigabyte GA-8IPE1000 865PE   | 783                 | 145             | 30              |
| MS-8894[080]Ti4200-TD8X/GF4 Ti4200   | 913                 | 169             | 13              |
| "AOpen" AX4PER i845PE 3DDR 266, ATA  | 1                   | 87              | 31              |
| "AOpen" AX48 i845D 3DDR 266, ATA   | 1                   | 64              | 31              |
| "Soltek" SL85DR3-C i845PE+ICH4   | 1                   | 85              | 31              |
| "Soltek" SL85DR2-C i845E, 2 DDR  |                     | 78              | 31              |
| "Soltek" SL85ERV2 VIA P4X400A(CE)+ "Soltek" SL85DIV2 VIA P4X264E+82334     |                     | 74              | 31              |
| "Soltek" SL85DIV2 VIA P4X266E+8233A<br>"DFI" N87B-8C i845PE, 3 DDR, AGP 4x |                     | 79              | 31              |
| "DFI" N877-8C i845GE, 3 DDR  |                     | 85              | 31              |
| "DFI" N833-8C i845D, 2 DDR, AGP 4x   | 1                   | 64              | 31              |
| "AOpen" MK79G-N w/LAN nVidia nForce  | 1                   | 119             | 31              |
| "AOpen" AK77-8XN w/LAN VIA KT400+  |                     | 80              | 31              |
| "AOpen" AK77-8X VIA KT400+VT8235   | 1                   | 74              | 31              |
| "Soltek" SL-75FRN2-L, nVidia nForce  | 1                   | 92              | 31              |
| "Soitek" SL-KT400A VIA KT400A, AGP   |                     | 85              | 31              |
| "Saltek" SL-KT400-A4 VIA KT400, AGP  | 1                   | 1 74            | 31              |
| "Soltek" SL-75KAV VIA KT133A, AGP  |                     | 60              | 31              |
| "DFI" AD77 INFINITY VIA KT400, AGP   | 1                   | 96              | 31              |
| "DFI" AD77 VIA KT400, AGP 8x, 3DDR   | 1                   | 68              | 31              |
| Жесткие диски IDE  | 200                 |                 | 30              |
| HDD WD 20 5 G8 5400 rpm 2 M8 Coche   | 298                 | 1 54            | 1 19            |
| Samsung 20G8 5400  | 1 317               | 3 37            |                 |

| Наименование  | FOH.                             | y e.           | KO.             | Наимено ание   | TH.               | y.e. | 13         |
|---|----------------------------------|----------------|-----------------|--|-------------------|------|------------|
| 10-120G8 5400 Samsung, Maxtor, WD ot  | 322                              | 59             | ₹ 26            | AS CodeGen SP-818 Subwoofer 30 W +   | 193               | 35   | ****       |
| 40.0 Gb WD400E8 (5400rpm)   | 329                              | 61             | 30              | Creative Livel 5.1, PCI  | 207               | 38   | Y SWOY     |
| 20-120G8 7200 Seagate, Maxtor, WDoT<br>HDD Samsung 20 Gb 7200rpm  | 332                              | 60             | 26              | TV/FM Tuner c. Д/Y MediaForte AS Luxeon PH8000G Subwoofer 20 W +               | 216               | 40   | A 3000     |
| HDD Seogate 40.2 G8 5400 rpm  | 342                              | 62             | 1 19            | Creative FPS 1600 Digital Surround   | 300               | 55   |            |
| Samsung 40G8 5400   | 346                              | 64             | 1 1             | AVerTV 203 с Д/У TV/FM-тюнер   | 340               |      | -          |
| 40,0Gb WesternDigital (5400)  | 361                              | 65             | 14              | CREATIVE S8 AUDIGY 5 1 OEM   | 363               | 66   |            |
| HDD WD 40 2 G8 7200 rpm 2 M8 Coche  | 370                              | 67             | 1 19            | AS Luxeon T5 1 Logicfox Subwoofer  | 370               | 67   | 1          |
| HDD Samsung 40.8 G8 7200 rpm  | 381                              | 69             | 1 19            | Creative AUDIGY 5.1, PCI   | 382               | 70   | ,,,,,      |
| MAXTOR (5400/7200RPM) UDMA-100 or<br>WD (5400/7200RPM) UDMA-100 or  | 403                              | 74             | 29              | AVerTV Studio TV- FM-Rodio д/у<br>AVerTVStudio 203 с Д/У TV/FM-тюнер           | 396               | 72   | 1          |
| 60.0 Gb WD60088 (7200rpm)   | 427                              | 79             | 30              | AS TDK S80 Subwoofer 25 W + 2×7.5 W  | 45B               | 83   |            |
| 60-120Gb Seagate, Samsung, WD, I8M  | 435                              | 78             | 15              | Creative Inspire 5.1 5300 Digital  | 463               | 85   | 1          |
| 60 OGb Seagate Barrocuda (7200rpm)  | 443                              | 82             | 1 30            | Колонки Luxeon LX-W5 1 (40W+18W*5)   | 551               | 102  | -          |
| 60,0Gb WesternDigital (7200)  | 455                              | 82             | 14              | S8 Creative Audigy 2 (Retail)  | 616               | 114  | 1          |
| 80.0 Gb WD8008B(7200rpm)  | 464                              | 86             | 30              | SVEN IHOO MT5.1 Домашний кинот, 5+1  | 654               | 120  | , ,        |
| 80.0Gb Seagate Barrocuda (7200 rpm)   | 475                              | 88             | 30              | AS Luxeon LX-V998H Subwoofer 40 W +  | 800               | 145  | 1          |
| HDD WD 60.0 G8 7200 rpm 8 M8 Coche<br>HDD Seagate 80.0 G8 7200 rpm  | 491<br>502                       | 89<br>91       | 19              | SVEN YF-IA Домошний кинотеатр 5+1 Видеокарты                                   | 818               | 150  | 4          |
| I8M (5400/7200RPM) UDMA-100 or  | 507                              | 93             | 29              | 4-128M8:MSI,ATI,Asus,Gerorce or  | 44                | 8    |            |
| HDD Samsung 80.0 GB 7200 rpm  | 513                              | 93             | 1 19            | ATI Rage 128 Utra 32Mb AGP 4x  | 140               | 25   | -          |
| HDD Samsung 80 Gb 7200rpm   | 549                              | 99             | 1 11            | ATI All-in-Wonder128 8/16Mb  | <b>I</b> 51       | 27   | 3          |
| HDD WD 80.0 GB 7200 rpm 8 M8 Cache  | 558                              | 101            | 19              | SVGA 32 M8 NVidia GeForce 2MX-400  | 155               | 28   | 1          |
| U58 HDD-Disk 10Gb/20Gb STE  | 1090                             | 200            | . 29            | GeForce II,III,IV (GTS-Ti) or 32-12  | 158               | 29   | 1          |
| FDD 3,5 "Samsung"   |                                  | 60             | 31              | ATI Radeon 7000 64Mb SDR TV-out<br>GeForce2 MX400 SDRAM 32Mb                   | 161               | 29   | 100        |
| 20Gb "Samsung" 5400RPM<br>20Gb "Samsung" 7200RPM  |                                  | 62             | 31              | Innovision GeForce 2MX400 32M8   | 178               | 32   | 1          |
| 40Gb "Samsung" 5400RPM  |                                  | 65             | 31              | GeForce2 MX400 SDRAM 64Mb  | 189               | 34   | -          |
| 40Gb "Samsung" 7200RPM  |                                  | 72             | 31              | Club-3D CGA-7032DTV ATi Radeon 7000  | 191               | 1    | The second |
| 60Gb "Samsurig" 7200RPM   |                                  | 87             | 31              | NVIDIA GeForce-2 MX-200/MX-400 32M8  | 191               | 35   | 1          |
| BOGb "Somsung" 7200RPM  |                                  | 97             | 31              | Innovision GeForce 2MX400 64MB Box   | 200               | 37   | 1          |
| 40Gb WD 400JB 7200RPM 8Mb buffer  |                                  | 73             | 31              | ATI RADEON 7000 64M SDR TVO  | 201               | 36   | York       |
| 80Gb WD 800J8 7200RPM 8Mb buffer<br>120Gb WD 1200J8 7200RPM 8Mb buffer  |                                  | 98<br>132      | 31              | Galaxy GeForce 2MX400 64M8 TV<br>InooVision GeForce4 MX440 64DDR TV            | 221               | 41   | · .        |
| 40Gb "Seagate" Barracuda IV 7200RPM   |                                  | 73             | 31              | Polit GeForce4 MX440SE 64Mb DDR TV-  | 232               | 43   | 1          |
| 60Gb "Seagate" Barracuda V 7200RPM  |                                  | 84             | 31              | SVGA 64 M8 NVidia GeForce 4 MX-440   | 270               | 49   | an lan     |
| 80Gb "Seagate" Barrocuda IV 7200RPM   | TO TOTAL CONTROL CONTROL CONTROL | 93             | 1 31            | Club-3D CGN-1714ATV nVidio GeForce4  | 283               |      | No.        |
| 120Gb "Seagate" Barrocuda V 7200RPM   |                                  | 118            | 31              | TV-Tuner AverMedia TV Studio 203 +   | 287               | 52   | ****       |
| Сменные диски   |                                  | 10             |                 | MICROSTAR GeForce-2/GeForce-3  | 289               | 53   | W          |
| CD-ROM 52x Samsung ATAPI  | 99                               | 18             | 19              | NVIDIA GeForce-4 MX-420/MX-440 32M8  | 300               | 55   | 1          |
| 40-56x Sony, Teac, Samsung, Asusor<br>CD-ROM 52x LG ATAPI   | 104                              | 19             | 26              | ATI XPERT/FURY/Rodean SDRAM 32/64M8<br>Innovision GF4MX440 64MB DDR TV         | 300               | 55   | w jan      |
| CD-ROM LG 52x   | 105                              | 19             | 1 14            | ATI Radeon 7000/7500/8500 DDR 64   | 332               | 61   | 1          |
| CD-ROM LG 52x   | 113                              | 21             | 1 1             | SVGA 64 M8 ATI Radeon 9000 AGP DDR   | 337               | 61   |            |
| CD-ROM 52x TEAC ATAPI   | 121                              | 22             | 1 19            | ATI Radeon 9000 64Mb DDR TV-out  | 344               | 62   | ning.      |
| CD-ROM 52x NEC  | 121                              | 22             | 1 19            | Innovision GF4MX440 64MB DDR TV 8x   | 362               | 67   | Ž.         |
| CD-ROM 52x LG   | 128                              | 23             | 11              | ATi Radean 9100 64Mb 128bt DDR   | 373               | 69   | -          |
| CD drive 52x ACER/8ENQ 652A   | 134                              | 24             | 15              | ATI RADEON 9000 64M DDR (250/200)  | 374               | 67   | 2000       |
| CD LG 52x ATAPI<br>TEAC 52x CD-Ram rop. 12M   | 142                              | 26             | 10              | ATi Radean 9000Pro 64Mb 128bit DDR<br>Sapphire Radeon 9000 64M8 TV-out         | 394               | 73   | -          |
| 4x4x32x-52x24x52xTEAC,MITSUMI,NEC   | 185                              | 34             | 26              | SVGA 64 MB InnoVision GeForce 3 Ti   | 408               | 74   | 3          |
| DVD 16/40 TEAC, SAMS, LG, SONY  | 229                              | 41             | 15              | Club-3D CGA-9364LTDV ATi Radeon  | 439               | 1    | ou you     |
| CD TEAC 52x ATAPI   | 245                              | 45             | 29              | ATI RADEON 9000 VIVO 64M(250/200)  | 446               | 80   | 1          |
| CD-RW Acer 48x/16x/48x IDE Retail   | 270                              | 49             | 19              | SVGA 128 M8 ATI Rodeon 9000 AGP DDR  | 458               | 83   | 1          |
| CD-RW Sony 40x/12x/48x IDE  | 276                              | 50             | 19              | LEADTEK GeForce-2/GeForce-3/GeForce  | 463               | 85   | 1          |
| CD-RW NEC 40x/10x/40x IDE<br>CD-RW LG 48x24x48x   | 282<br>286                       | 51<br>53       | 19              | MS-6580(040) 845PE Max/1845PE/FS8  | 475               | 88   | I          |
| CD-RW 48x/12x/48x SONY  | 289                              | 52             | 14              | Gigabyite GA-7VAX/KT 400/AC-97/ATX<br>ATi Radeon 9100 128Mb 128bit DDR         | 502               | 93   |            |
| CD-RW 48x24x48 LG   | 294                              | 53             | . 11            | ATi Radeon 9000Pro 128Mb 128bit DDR  | 535               | 99   | -          |
| CD-RW NEC 48/24/48 (9300A)  | 296                              | 53             | 15              | ATI RADEON 9000PRO 64DDR 275/275   | 552               | 99   | i          |
| CD-RW Teac CD-W552E 52X/24X/52X   | 313                              | 58             | 30              | Club-3D CGN-348TVD nVidia GeForce  | 566               | l    |            |
| CDRW LG 48/24/48 ATAPI  | 343                              | 63             | 29              | GeForce4 TI4200 64Mb DDR TV-out DVI  | 567               | 105  |            |
| CD-RW 52x/24x/52x TEAC  | 344                              | 62             | 14              | Club-3D CGA-9328TDV ATi Radeon 9100  | 572               | 100  |            |
| CD-RW TEAC 52/24/52 int<br>CD-RW ASU540/12/48 2Mb int (ret)   | 357<br>357                       | 64             | 15              | MS-6580(060) 845GE Max-L/1845GE/FS8<br>Club3D GeForce FX 5200 128Mb DDR        | 583               | 108  | Į.         |
| DVD+CDRW1G 12/8/32x//16x int IDE  | 391                              | 70             | 15              | Radeon 9100 128M8 DDR (250/250), TV  | 616               | 112  |            |
| CD-RW TEAC 40x/12x/48x IDE  | 486                              | 88             | 19              | ATI RADEON9000PRO VO 128M 275/275  | 619               | 111  | Ann.       |
| DVD-RW/CD-RW NEC ND-1100A   | 1053                             | 195            | 30              | Radeon 9000Pro 128M8 DDR, TV-Out   | 660               | 120  |            |
| DVDRW+CDRWSONY DRU500A 24/2/24/10   | 2093                             | 375            | 15              | MS-6570G(010) K7N2G-L/Nforce420G+  | 702               | 130  | -          |
| CD-RW "Teac" CD-W552E 52x/24x/52x   | L                                | 63             | 1 31            | Club-3D CGN-2824TVD nVidia GeForce4  | B44               | 1    | 1          |
| CD-RW "Samsung" 48x/16x/4Bx<br>CD-RW "8TC" 48x/24x/48x  |                                  | 49<br>45       | 31              | GeForce4 Ti4200-8x 64MB DDR TV Out<br>Club-3D CGN-2828TVD nVidia GeForce4      | 914               | 160  | 1          |
| DVD-ROM "TEAC" 16x/4Bx  |                                  | 45             | 31              | SVGA 128 M8 ATI Radeon 9500 AGP DDR  | 914               | 178  | 100        |
| "Teac" 52x  |                                  | 24             | <sub>2</sub> 31 | Club-3D CGN-2828VTVD nVidia GeForce  | 994               | 1    | 1          |
| "AOpen" 52x   |                                  | 22             | 2 31            | MS-6565(030) GNB Max-L/IE7205/FS8  | 1015              | 188  |            |
| "LG" 52x  |                                  | 20             | 31              | Club-3D CGA-9528TDV ATi Radeon 9500  | 1017              | 1    | ***        |
| "Samsung" 52x   |                                  | 19             | 31              | MS-6565[010] GN8 Max-FISR/IE7205   | 1242              | 230  | 200        |
| Проекционное оборудования   | 10480                            |                | . 00            | ATI Radeon 9700 128Mb 256bit DDR   | 1393              | 258  |            |
| BenQ Value DS550 SVGA 800x600, 1200<br>8enQ Micro SL705S SVGA 800x600   | 11645                            |                | 23              | Club-3D CGA-9828TDV ATi Radeon 9700<br>ATi Radeon 9700 PRO128Mb 256bit DDR     | 1485              | 342  |            |
| 8enQ Value DX550 XGA 1024x768, 1200   | 14890                            |                | 23              | Club-3D CGA-9728TDV ATi Radeon 9700  | 1952              | 342  | 1          |
| BenQ Professional VP150X XGA 3 6kr  | 16595                            |                | 23              | ATI RADEON Gigabyte 9700PRO 128DDR   | 1981              | 355  | -          |
| BenQ Professional DX660 XGA 3 1kr   | 19550                            |                | 23              | Club-3D CGA-P988TDV AT: Radeon 9800  | 2900              |      |            |
| MultiMedia  |                                  |                |                 | Мониторы   |                   |      |            |
| Большой выбор скуст-их систем от  | 22                               | 4              | 26              | 15"1G 500E   | 518               | 96   | 1          |
| Колонки Luxeon LX-618 (2x4W)  | 38                               | 7              | 26              | 15"HANSOL 510P   | 523               | 96   | 3          |
| 16-32bYamaha, Crystal, Creative or<br>S8 CMedia CM18738 32 bit 4 Channels   | 38                               | 7              | 1 19            | 14-22,SONY,SAMSUNG,LG or<br>15" Samsung 551S                                   | 523               | 96   | 1          |
| Koлoнки GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16   | 44                               | 8              | 29              | 15 Samsung 5515<br>15" LG 563N   | 540               | 100  | 2          |
| AS CodeGen SP-182 2x10 W RMS  | 72                               | 13             | 19              | 15" LG 500E  | 540               | 99   |            |
| Колонки Luxeon LX-1900 (12W+2x4W)   | 97                               | 18             | 1 1             | Манитор 15" Hansol 510P  | 545               |      | mř.        |
| Creative SB-128 PCI   | 109                              | 20             | 29              | 15" Samsung 551S   | 551               | 102  |            |
| AS Luxeon EM-8221   | 110                              | 20             | 1 19            | 15" Samsung 56E/,551S/5508 or  | 555               | 100  | 1          |
| Колонки Luxeon EM-82 (15W+2x5W)   | 113                              | 21             | 1               | Mahutop 15" SAMTRON 56E  | 556               | 100  |            |
|   | 1 <b>1</b> 9                     | 22             | 1 1             | Samtron 56e<br>Hansol 510p   | 566               | 102  |            |
| Колонки Luxeon LX-611 (2x18W)<br>Колонки Luxeon LX-108 (2x18W)  |                                  |                | 1 1             | 15" Samsung 551s   | 566               | 101  | 1          |
| Колонки Luxeon LX-108 (2×18W)   |                                  | 24             |                 |  |                   |      | 3          |
|   | 140<br>144                       | 26             | 1 19            | 15" LG 563N 0 28mm   |                   | 105  | 4          |
| Колонки Luxeon LX-108 (2x18W)<br>Колонки Luxeon LX-600 (2x20W)  | 140                              |                |                 |  | 572               |      | 1          |
| Koncerus Luxeon LX-108 (2x18W) Koncerus Luxeon LX-600 (2x20W) AS Luxeon LX-108 300 W PMPO дерево FM/TV-tuner, WebComero, CoptureCard AS CodeGen SP-910 Subwoofer 25 W + | 140<br>144<br>153<br>160         | 26<br>28<br>29 | 19<br>29<br>19  | 15" LG 563N 0 28mm<br>Монитор 15" SAMSUNG 551s<br>15", SAMSUNG 551s LR NI MPR2 | 572<br>578<br>589 | 105  |            |
| Колонки Luxeon LX-108 (2x18W)<br>Колонки Luxeon LX-600 (2x20W)<br>AS Luxeon LX-108 300 W PMPO дерево<br>FM/TV-tuner, WebComero, CoptureCard                             | 140<br>144<br>153                | 26<br>28       | 19              | 15" LG 563N 0 28mm<br>Монитор 15" SAMSUNG 551s                                 | 572<br>578        | 105  | - Total    |











Ten.; 227-40-08

г.Киев. ул.Саксаганского, 42, кв.39

Цены

2044 2050

2093

2093

2094

2126

2126 2137

2138

2153

2259

2289 420 2371 435 2391 427

Принтер Lexmark **Z**25 **A**4

HP DeskJet 3320 USB

CANON, HP, EPSON, LEXMARK of

15" 8enQ 0.297 FP581 TFT MultiMedia 15"SONY \$51 TFT,61kHz TCO99

15° BenQ 0.297 FP58†S TFT MultiMedi

15° SONY Матрица 551 19° Mitsubishi Diamond Plus 93

LG 15" / 18" TFT 75-100kHz or

HANSOL 15/17" TFT 75-120kHz of

Монитор 15" SAMSUNG 1528 ТFT TFT 15" Samsung 152T TFT

15"TFT, CTX \$5008, 1024x768, TCO'95

Samsung SM 1528 15"TFT, SAMSUNG 152B (ESZS) Myльт

PHILIPS 15" / 18" TFT 75-100kHz or

15" Samtron 51E TFT

15" Samsung 550B

17" LG 773N 17" Samsung 76E,753S or

Hansol 730E 17" Samsung 753S

17" Samtron 76DF 17" Samtron 76BDE 17" LG E700B 1024x768@85Hzu 17" Samsung 76DF/757NF or

17" Samsung 753DFx 17" LG T7108H Flatron Ez

17" Samsung 753S 15" SAMSUNG 550 B LR NI

Манитор 17" SAMTRON 76E 17" LG e7008 Studioworks

17" LG 7008 1280x1024@60Hzu, TCO 99

SAMSUNG 15" / 22" go 1600x1200x85Hz

PHILIPS 15" / 21" go 1600x1200x100

637 651

676

683 688

777 778

|  | 01  | Наименование<br>17" Samtron 71S ТЕТ  | 2401  | y.e.<br>435  | ко.<br>19  |
|--|---|--|---|--|--|
|  | 19  | 17" BenQ 0.264 FP767 TFT MiltiMedia  | 2570  | 430  | 23   |
| î  | 26  | 17" Samsung 171S TFTSimple Ivory   | 2597  | 481  | 1  |
|  | 26  | 17" SAMSUNG 171S TFT (GH17LSSN)  | 2616  | 480  | 26   |
| 3  | 1   | 17" LG 17105 TFT   | 26B9  | 498  | 1  |
|  | 14  | Монитор 17" SAMTRON 71S TFT Pivot<br>TFT 17" Samsung 172s  | 2692  | 505  | 30   |
|  | 1   | 15" 8enQ 0.297 FP591 TFT TCO99 SRS®  | 2775  | 000  | 23   |
|  | 24  | 17" Samsung 1718 TFT   | 2788  | 505  | 19   |
|  | 19  | TFT 17" Samsung 172b   | 2819  | 522  | 30   |
|  | 16  | 17" Samtron 71S TFT  | 2895  | 517  | 28   |
|  | 29<br>19  | 17" Samsung 1728 TFT<br>LG Flatron L17105  | 2898  | 525<br>535   | 19   |
|  | 19  | 17" SONY Матрица \$71  | 3139  | 576  | 26   |
|  | 26  | 17"TFT, CTX PV700, 1280x1024   | 3150  | 578  | 26   |
|  | 14  | 17" BenQ 0.264 FP781 TFT MultiMedia  | 3205  |  | 23   |
|  | 19  | 19"TFT, SAMSUNG 191N (ASAS)  | 4284  | 786  | 26   |
|  | 1<br>29   | 19"TFT, SAMSUNG 191T (BSAS)<br>LCD18" LG 885 LE TFT LCD  | 4349<br>4633  | 798<br>850   | 26<br>26   |
|  | 16  | 22" Mitsubishi Diamond Plus 230  | 5023  | 897  | 28   |
| -  | 1   | 22" Mitsubishi Diamond Pro 2070U   | 5488  | 980  | 28   |
|  | 30  | 21" SONY F520  | 5941  | 1090   | 26   |
|  | 19<br>16  | 20" Sony X202 TFT  | 15064   | 2690   | 28   |
|  | 15  | 23" Sany P232 TFT "Samtron" 15" 56E 0.24, 1024x768@  | 21112   | 3770   | 28   |
|  | 19  | "Samtron" 17" 76E 0.24, 1280x1024@   |   | 123  | 31   |
|  | 1   | "Samtron" 17" 76BDF 0.20, 1600x1200  | L   | 150  | 31   |
|  | 26  | "Samsung" 15" 551s 0 24, 1024x768@   |   | 102  | 31   |
|  | 24  | "Samsung" 17" 7535 0.23, OSD   |   | 127  | 31   |
|  | 26  | "Samsung" 17" 753DFX 0.20, OSD "Samsung" 17" 755DFX 0.20, OSD  | _L  | 150  | 31   |
|  | 30  | "Samsung" 17" 757DFX 0.20, OSD   |   | 187  | 31   |
|  | 1   | "Samsung" 17" 757NF 0.25, OSD  | 1   | 206  | 31   |
|  | 24  | "Samsung" 17" 763MB 0.20, OSD  | 1   | 158  | 31   |
|  | 16  | "Samsung" 17" 765MB 0.20, OSD  | .1  | 167  | 31   |
|  | 15<br>24  | "Samsung" 19" 959NF 0.24, OSD "Samsung" 15"TET 151S 0.297mm, 200   |   | 314  | 31   |
|  | 1   | "Samsung" 15"TFT 151S 0,297mm, 200<br>17" Samtron 768DF  | 1   | 315<br>168   | 8  |
|  | 6   | 17" LG Flatron 775FT   |   | 169  | В  |
|  | 6   | 17" Samsung 755DFX   | 1   | 186  | 8  |
|  | 16  | 17" Samsung 757NF  | 1   | 243  | 8  |
|  | 29<br>1   | 17" LG Flatron 795FT Plus  |   | 197  | 8  |
|  | 6   | 15" Samsung 551\$<br>15" Samsung 550B  |   | 120  | 8  |
|  | 30  | Устройства ввода   |   |  |  |
|  | 9   | Keyboard 107k Win'98 PS/2 - AT,от  | 27  | 5  | 29   |
|  | 1   | Mouse Genius/Logitech 720dpi   | 27  | 5  | 29   |
| ***  | 30  | Модемы   | 4.0   | -  |  |
|  | 1   | GVC,Zyxel,Mator.Acorp.or   | 1 49  | 9  | 26   |
|  | 16  | int Lucent//Kworld/Acorp 56K Modern 56 K ACorp M56PML Lucent int.  | 77  | 14   | 19   |
|  | 1   | Acorp, 56K V 34/90, Voice, Int   | 125   | 23   | 29   |
|  | 24  | Modern 56 K ACorp M56SCM ext. Orest  | 177   | 32   | 19   |
|  | 30<br>19  | Acorp, 56K V.34/90, Voice, Ext.  | 196   | 36   | 29   |
|  | 26  | GVC 56K V90 K2D ext Vector<br>Modern 56 K ACorp M56SCD ext V92   | 218   | 39   | 15   |
|  | 16  | GVC 56K ext. SF1156V\RF2 v.90; 56k   | 226   | 42   | 13   |
|  | t   | GVC 56K F-1156V/K2D (Bektop) ext.  | 228   | 41   | 14   |
|  | 5   | Madem 56 K SpeedCorn+ ext. Orest Ukr   | 232   | 42   | 19   |
|  | 26  | GVC 56K ext. F-1156V/K2D   | 232   | 43   | 13   |
|  | 6   | D-LINK Rackwel Voice V.90 ext  | 246   | 44   | 15   |
|  | 6   | ZyXEL OMNI 56K V90 Vector<br>GVC 56K ext. SF1156V\RF1 v.90; 56k  | 257   | 46<br>50   | 15   |
| 1  |   | Modern 56 K / V.92 Orest Ukraine ext   | 276   | 50   | 19   |
| 2  |   | Modern 56 K GVC 1156/R21L ext. Vecto   | 320   | 58   | 19   |
|  | 8   | Modem 56 K Zyxel Omni ext. Vector  | 348   | 63   | 19   |
|  | 26<br>1   | GVC, 56K V.34/90, Voice, Ext.  | 365   | 67   | 29   |
|  | 6   | Zyxel Omnì 56K ext v 90  | 373   | 69   | 13   |
|  | 1   | 3COM, 56K V.34/90, Voice, Ext.<br>IDC 28148XL+ fucentiliii   | 382<br>413  | 70   | 15   |
| 2  | 4   | Сетьиом оборудильные   | 410   |  |  |
|  | 5   | Кабель UTP 5сат  | 1 1   | 0.13   | 22   |
|  | 5   | Кабель UTP 5есат РГС   |   | 0.18   | 22   |
|  | 26  | Кабель FTP Secat PIC   | 1 1   | 0.24   | 22   |
| 2  |   | KOPOS B acc. ot  | 1 2   | 0.4  | 19   |
|  | 6   | NetCord RTL8139D<br>LAN Cord ACorp 10/100 Mbps PCI   | 32  | 6  | 19   |
|  |   | Swith 8 port 10\100 Lontech  | 151   | 28   | 22   |
| :  |   |  | 173   | 32   | 22   |
|  | 1   | Intel Pro/100S Desktop Adapter   |   |  | 00   |
|  | 1<br>28   | Патч панель 24 порта не экр.   | 205   | 38   | 22   |
|  | 1<br>28<br>19   | Патч панель 24 порта не экр.<br>Allied Telesyn в асс. От   | 276   | 50   | 19   |
|  | 30<br>1<br>28<br>19<br>26<br>1  | Патч панель 24 порта не экр.<br>Allied Telesyn в acc. От<br>Swith 16 port 10\100 Lontech 1601F   | K   |  | 19   |
|  | 1<br>28<br>19<br>26<br>1  | Патч понель 24 порта не экр.<br>Allied Telesyn в осс. От<br>Swith 16 port 10\100 Lontech 1601F<br>Кароб в асс.   | 276   | 50   | 19   |
|  | 1<br>28<br>19<br>26<br>1<br>26<br>15  | Патч панель 24 порта не экр.<br>Allied Telesyn в acc. От<br>Swith 16 port 10\100 Lontech 1601F   | 276   | 50   | 19   |
|  | 1<br>28<br>19<br>26<br>1<br>26<br>15  | Part notions 24 nopro He 3Kp.  Allied Telesyn a acc. Or  Swith 16 port 10\100 Lontech 1601F  Kapo6 a acc.  Kapnya a  Kapnya JNC SGM-827 250 W ATX  Mid Tower Linkworld A313 300W P-4   | 276<br>1 659<br>1 94<br>1 147   | 50<br>122<br>17<br>27  | 19<br>22<br>22<br>29   |
|  | 1<br>28<br>19<br>26<br>1<br>26<br>15<br>19<br>30  | Патч панель 24 парта не экр. Allied Telesyn в асс. От Swith 16 part 10\100 Lontech 1601F Кароб в асс. Корпуса Карпус JNC SGM-827 250 W ATX Midi Tower Linkworld A313 300W P-4 Case Avance A006 250W CE P4  | 276<br>1 659<br>1 94<br>1 147<br>1 173  | 50<br>122<br>17<br>27<br>32  | 19<br>22<br>22<br>19<br>29<br>22                                     |
|  | 1<br>28<br>19<br>26<br>1<br>26<br>15<br>19<br>30<br>29                                    | Патч панель 24 порта не экр. Allied Telesyn в асс. От Swith 16 part 10\\100 Lontech 1601F Кароб в асс. Корпуса Карпус INC SGM-827 250 W ATX Midi Tower Linkworld A313 300W P-4 Case Avance A006 250W CE P4 Case Avance A013 250W CE P4   | 276<br>659<br>8 94<br>1 147<br>1 173<br>1 173   | 17<br>27<br>32<br>32   | 19<br>22<br>22<br>19<br>29<br>22<br>22                               |
|  | 1<br>28<br>19<br>26<br>1<br>26<br>15<br>19<br>30  | Para notients 24 nopro He Skp. Allied Telesyn e acc. Or Swith 16 port 10\100 Lontech 1601F Kapo6 e acc. Kapnyae Kapnya INC SGM-827 250 W ATX Midi Tower Linkwarld A313 300W P-4 Case Avance A006 250W CE P4 Case Avance A013 250W CE P4 Cose Avance A008 250W CE P4 Cose Avance A008 250W CE P4  | 94<br>1 147<br>1 173<br>1 173<br>1 173  | 17<br>17<br>27<br>32<br>32<br>32<br>32   | 19<br>22<br>22<br>19<br>29<br>22<br>22<br>22                         |
|  | 1<br>28<br>19<br>26<br>1<br>26<br>15<br>19<br>30<br>29<br>23<br>15<br>26                  | Патч понель 24 порта не экр. Allied Telesyn в осс. От Swith 16 port 10\100 Lontech 1601F Кароб в асс. Корпуса Карпус JNC SGM-827 250 W ATX Midi Tower Linkworld A313 300W P-4 Case Avance A006 250W CE P4 Case Avance A013 250W CE P4 Cose Avance A018 280W CE P4 Cose Hannyang Just Blue 250W CE P4   | 276<br>659<br>8 94<br>1 147<br>1 173<br>1 173   | 17<br>27<br>32<br>32   | 19<br>22<br>22<br>19<br>29<br>22<br>22                               |
|  | 1<br>28<br>19<br>26<br>1<br>26<br>15<br>19<br>30<br>29<br>23<br>15<br>26<br>28            | Para notients 24 nopro He Skp. Allied Telesyn e acc. Or Swith 16 port 10\100 Lontech 1601F Kapo6 e acc. Kapnyae Kapnya INC SGM-827 250 W ATX Midi Tower Linkwarld A313 300W P-4 Case Avance A006 250W CE P4 Case Avance A013 250W CE P4 Cose Avance A008 250W CE P4 Cose Avance A008 250W CE P4  | 94<br>1 147<br>1 173<br>1 173<br>1 173<br>1 232   | 17<br>17<br>27<br>32<br>32<br>32<br>43   | 19<br>22<br>22<br>19<br>29<br>22<br>22<br>22<br>22                   |
|  | 1<br>28<br>19<br>26<br>1<br>1<br>26<br>15<br>19<br>30<br>29<br>23<br>15<br>26<br>28<br>28 | Rary notients 24 napra He sixp.  Allied Telesyn e acc. Or Swith 16 port 10\text{100 Lontech 1601F} Kapo6 e acc.  Kapnyae Kapnya: JNC SGM-827 250 W ATX Mids Tower Linkworld A313 300W P-4 Case Avance A006 250W CE P4 Case Avance A013 250W CE P4 Case Avance A018 250W CE P4 Cose Hanyang Just Blue 250W CE P4 Cose Hanyang Just Blue 250W CE P4 Cose Hanyang Just RED 250W CE P5 Mids Tower Modecam 250/300, ATX or Cose 3RSystems Time 300W CE P4   | 94<br>1 147<br>1 173<br>1 173<br>1 173<br>1 232<br>1 232<br>2 245<br>1 286                            | 17<br>122<br>17<br>127<br>132<br>132<br>132<br>132<br>143<br>143<br>145<br>153 | 19<br>22<br>22<br>19<br>29<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>29       |
| 2<br>3<br>2<br>1<br>1<br>1<br>3<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2 | 1<br>28<br>19<br>26<br>1<br>1<br>26<br>15<br>19<br>30<br>29<br>23<br>15<br>26<br>28<br>23 | Natur notients 24 nopta He sixp. Allied Telesyn a occ. Or Swith 16 port 10\100 Lontech 1601F Kapoß a occ. Kopnyca Kapnyc JNC SGM-827 250 W ATX Midi Tower Linkworld A313 300W P-4 Case Avance A006 250W CE P4 Case Avance A013 250W CE P4 Cose Avance A018 250W CE P4 Cose Hanyang Just RED 250W CE P4 Cose Hanyang Just RED 250W CE P5 Midi Tower Modecom 250/300, ATX or Cose 3RSystems Time 300W CE P4 Cose 3RSystems Tome 300W CE P4   | 94<br>147<br>173<br>173<br>173<br>232<br>232<br>245<br>1286<br>1313                                   | 17<br>17<br>27<br>32<br>32<br>32<br>43<br>43<br>45<br>53<br>58                 | 19<br>22<br>22<br>19<br>29<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>29<br>22 |
| 2<br>3<br>1<br>2<br>1<br>2<br>1<br>1<br>3<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2 | 1 8 9 6 1 6 5 9 80 9 3 5 6 8 3 9 9 9  | Патч панель 24 парта не экр. Allied Telesyn в асс. От Swith 16 part 10\100 Lontech 1601 F Кароб в асс. Корпуса Карпус JNC SGM-827 250 W ATX Mich Tower Linkworld A313 300W P-4 Case Avance A006 250W CE P4 Case Avance A013 250W CE P4 Case Avance A013 250W CE P4 Cose Harryang Just Bive 250W CE P4 Cose Harryang Just Bive 250W CE P4 Cose Harryang Just Bive 250W CE P5 Mich Tower Modecam 250/300, ATX or Cose 3RSystems Compus 250W CE P4 Cose 3RSystems Compus 250W CE P4 Cose 3RSystems NeonLight 300W CE P4 | 94<br>1 147<br>1 173<br>1 173<br>1 173<br>2 232<br>2 245<br>2 286<br>1 313<br>4 437                   | 17<br>17<br>27<br>32<br>32<br>32<br>43<br>43<br>45<br>53<br>58<br>81           | 19 22 22 29 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22                            |
|  | 1<br>28<br>19<br>26<br>1<br>26<br>15<br>19<br>30<br>29<br>23                              | Natur notients 24 nopta He sixp. Allied Telesyn a occ. Or Swith 16 port 10\100 Lontech 1601F Kapoß a occ. Kopnyca Kapnyc JNC SGM-827 250 W ATX Midi Tower Linkworld A313 300W P-4 Case Avance A006 250W CE P4 Case Avance A013 250W CE P4 Cose Avance A018 250W CE P4 Cose Hanyang Just RED 250W CE P4 Cose Hanyang Just RED 250W CE P5 Midi Tower Modecom 250/300, ATX or Cose 3RSystems Time 300W CE P4 Cose 3RSystems Tome 300W CE P4   | 94<br>1 147<br>1 173<br>1 173<br>1 173<br>1 232<br>2 232<br>2 245<br>1 286<br>1 313<br>1 437<br>1 513 | 17<br>17<br>27<br>32<br>32<br>32<br>43<br>43<br>45<br>53<br>58<br>81           | 19 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22                            |

| Наименование   | 7PH.                |            | 30       |
|--|---------------------|------------|----------|
| .exmark Color Jetprinter <b>Z2</b> 5<br>Принтер Lexmark ColorJet <b>Z2</b> 5 | 254                 | 47         | 30<br>24 |
| Lexmork Z25 US8  | 280                 | 50         | 10       |
| Lexmork Z25 US8  | 281                 | 52         | 1        |
| exmark Z25<br>EPSON-Stylus Color C42SX { LPT }                               | 289                 | 52<br>56   | 16       |
| Epson Stylus C42UX USB   | 313                 | 58         | 30       |
| exmark Color Jetprinter Z35  | 313                 | 5B         | 30       |
| Принтер Lexmark ColorJet Z35   | 314                 |            | 24       |
| Epson 5tylus C42SX LPT   | 315                 | 57         | 19<br>24 |
| Принтер Epson Stylus C42SX<br>Принтер Epson Stylus C42UX                     | 317                 |            | 24       |
| PSON C42SX A4 US8  | 329                 | 59         | 15       |
| pson STYLUS COLOR C42UX/SX   | 333                 | 60         | 16       |
| EXMARK Z35e  | 343                 | 63         | 29       |
| .exmark Z35<br>Conon BJC-S200X A4 USB  | 350                 | 63         | 16<br>19 |
| Conon S200x US8  | 367                 | 68         | 1        |
| HP D.1 3325  | 372                 | 67         | 16       |
| HP Desk Jet 3325<br>HP DeskJet 3420  | 378                 | 70         | 30       |
| Conon BJS-200  | 380                 |            | 32       |
| Принтер Conoл BJC-S200x  | 3B9                 |            | 24       |
| HP DJ 3420   | 394                 | 71         | 16       |
| HP Desklet 3325 US8  | 394                 | 73         | 15       |
| CANON BJC_\$200 USB<br>Conon BJS-200x  | 400                 | 71         | 32       |
| Canon i-320  | 405                 | 75         | 30       |
| Принтер Lexmark ColorJet Z45se   | 416                 |            | 24       |
| Принтер Conon i320   | 422                 | 01         | 24       |
| HP DeskJet 3420 USB<br>Conan i-320   | 440                 | 81         | 32       |
| Epson Stylus C62   | 443                 | 82         | 30       |
| HP Desk Jet 3420C  | 496                 | 91         | 29       |
| HP DeskJet 3820  | 524                 | 97         | 30       |
| Epson Stylus Color Photo 830<br>HP-3820                                      | 627                 | 110        | 32       |
| Epson Stylus Photo 830   | 648                 | 120        | 13       |
| Epson Stylus C82   | 659                 | 122        | 30       |
| HP DeskJet 5550  | 718                 | 133<br>136 | 30       |
| HP PhotoSmart 100<br>HP DeskJet 5550 LPT,US8                                 | 734                 | 136        | 30       |
| HP PhotoSmart 7150   | 821                 | 152        | 30       |
| Epson Stylus Color Photo 915   | 832                 | 154        | 30       |
| Conon i-550  | 890                 | 170        | 32       |
| HP PhotoSmart 7350<br>Принтер Epson Photo 925 A4                             | 1352                | 173<br>245 | 30       |
| Принтер HP LoserJet 1200 A4  | 1739                | 010        | 19       |
| Принтер Conon i320 +установка  | 1                   | 77         | 21       |
| Принтеры НР, Сопол, Epson + достав   | 1                   |            | 21       |
| Принтер HP DeskJet 3420 +установко Принтер EPSON C42/C62/C82 от              |                     | 68         | 21       |
| HP DeskJet 3325  |                     | 74         | 8        |
| HP DeskJet 3420  | 1                   | 81         | 8        |
| HP DeskJet 845C  | 1                   | 96         | 8        |
| HP DeskJet 920C<br>Epson 5tylus C42SX  |                     | 109        | 8        |
| Epson Stylus C62   | . l                 | 97         | 8        |
| Epson Stylus Phato 1290  | <u> </u>            | 429        | 8        |
| CTPYЙH. ПРИНТЕР EPSON ST.C42 SX  | .1                  | 63         | 9        |
| СТРУЙН. ПРИНТЕР НР D.J 3325 C<br>СТРУЙН. ПРИНТЕР LEXMARK Z25                 | 1                   | 85<br>49   | 9        |
| СТРУЙН, ПРИНТЕР CANON S-200 x  |                     | 78         | 9        |
| Лазерные принтеры  |                     |            |          |
| EPSON EPL-6100 (15 c/m)  | 935                 | 167        | 10       |
| Samsung ML-1210 CANON, HP, Brother HL, Samsung ot                            | 950                 | 176<br>176 | 30       |
| Samsung ML1210 LPT,US8   | 972                 | 180        | 1        |
| Samsung-1210 1-я заправка 50% скид   | 1000                |            | 32       |
| Samsung ML-1250 USB+LPT  | 1005                | 182        | 19       |
| Принтер Samsung ML1210<br>Samsung ML1210                                     | 1018                | 189        | 13       |
| Samsung ML-1250  | 1021                | 189        | 30       |
| Samsung ML-1210  | 1027                | 185        | 16       |
| Samsung M <b>Ł12</b> 50 LPT,USB  | 1031                | 191        | 1        |
| Conon L8P-1120 A4 US8<br>Conon L8P-1120                                      | 1049                | 190        | 19       |
| Принтер Samsung ML1250   | 1069                | 198        | 24       |
| Samsung ML-1250  | 1088                | 196        | 16       |
| Conon L8P-1120 1-я запровка 50%  | 1111                | 202        | 32       |
| Canon £8P-1120<br>Принтер Conon £8P - 1120                                   | 1138                | 205        | 16       |
| Принтер Conon LBP - 1120<br>HP LoserJet 1000w                                | 1166                | 216        | 30       |
| OKI 84200  | 1343                | 242        | 16       |
| Conon LBP-810 1-я заправка 50% скид  | 1358                | 000        | 32       |
| HP Laser Let 1200W A41 ISS   | 1739                | 322<br>325 | 30       |
| HP Loser Jet 1200W A4 US8 OKI 84300  | 1943                | 350        | 16       |
| OKI 86100  | 4995                | 900        | 16       |
| OKI C5100n + подарок   | 5911                | 1065       | 16       |
| OKI C7300  | 10656               | 1920       | 16       |
| HP, XEROX, CANON, 8ROTHER + достов<br>XEROX Phaser 3110 10ctp, 8M6, 600      | ***                 | 192        | 21       |
| XEROX Phaser 3210 12crp + доставка   | I.                  | 223        | 21       |
| XEROX Phoser 3310 14стр, лоток 650л  |                     | 265        | 21       |
| CANON L8P 810/1120 доставка, сервис  | 1                   | 500        | 21       |
| XEROX Phaser 34008 16стр, доставка<br>Brother HL-1030                        |                     | 599<br>181 | 21       |
| Conon L8P 1120   | 1                   | 244        | 8        |
|  | NOW THE PROPERTY OF | 243        | 8        |
| HP LoserJet 1000W<br>HP LoserJet 1200  | 1                   | 2.0        | 8        |

| Наименование   | rph.                     | y.e.       | KO             | Нлименование   |
|--|--------------------------|------------|----------------|--|
| HP LoserJet 1200N  | 1                        | 577        | . 8            | Картридж НР С6578D COLOR №78   |
| ЛАЗЕРНЫЙ ПРИНТЕР CANON L8P-1120  | L                        | 229        | , 9            | Лазерные картриджи в асс.,от   |
| ЛАЗЕРНЫЙ ПРИНТЕР НР LJ 1000  | 1                        | 234        | , 9            | К лазерным принтерам цв,ч/б от   |
| ЛАЗЕРНЫЙ ПРИНТЕР SAMSUNG ML-1210<br>Сканеры  | L                        | 193        | 9              | Картриджи к копиров технике в асс  |
| Scanner Genius Color Page-Vivid Pro  | 211                      |            | 24             | Кортридж Conan EP-22(HP-1100/1100A   |
| Mustek ScanExpress 1200U8+ US8   | 215                      | 39         | . 19           | Картриджи НР, XEROX, Canon, <b>Sh</b> arp<br>Картриджи для позерных и струйных |
| Primax/Mustek/HP1200x1200usb/lpt   | 234                      | 42         | 15             | Кортриджи HP 5L/6L/1100/1200/1220  |
| Mustek Be@rpaw 1200 U8 USB   | 243                      | ¥ 45       | 1              | Картриджи Epson, HP, Conon запровка  |
| MUSTEK SCANEXPRESS 1200 UB+  | 250                      | 45         | 20             | Картриджи XEROX для копиров и принт  |
| MUSTEK 1200 U8+ A4, 600*1200, US8<br>Sconner Mustek EXPRESS 1200 U8+   | 258                      | 46         | 10             | KAPTPULIX SAMSUNG ML-1210D3  |
| Mustek Be@rPaw 1200CU  | 265                      | 48         | 19             | КАРТРИДЖ HP LJ 5L, СЗ906A, (№06A)<br>КАРТРИДЖ HP LJ 1100, С4092A, (№92A        |
| Flash Drive USB 1.1-2.0 128Mb/256Mb  | 275                      | 50         | 32             | КАРТРИДЖ НР U 2100, С4096А, (№96А  |
| MUSTEK Be@rPaw 1200 CU 600x1200 dpi  | 300                      | 54         | 20             | КАРТРИДЖ HP DJ 640, 656, C6614DE   |
| Scanner Mustek BearPaw 1200 CS   | 308                      | 1          | 24             | КАРТРИДЖ HP DJ 840, 920, C6615DE   |
| Mustek Be@rPaw 1200TA EU UMAX Astra SLIM SE, 600x1200dpi, 36   | 331                      | 60         | 19             | КАРТРИДЖ CANON S-100, 8CI-21   |
| Mustek Plug-N-Scan 2400M US8   | 359                      | 65         | 19             | КАРТРИДЖ CANON S-200/300, 8CI-24<br>КАРТРИДЖ CANON BJC-3000, S-400, 8          |
| CanoScan D646U (USB)   | 377                      | 68         | 16             | КАРТРИДЖ CANON BJC-3000, S-400, B  |
| HP ScanJet 2300C US8   | 383                      | 71         | 1 1            | КАРТРИДЖ EPSON ST.COL.400,500,600  |
| Mustek Be@rPaw 2400TA EU   | 403                      | 73         | 19             | KAPTPИДЖ EPSON ST.COL.440/60,640,  |
| Mustek Be@rpaw 2400 CU US8<br>HP ScanJet 2300C, 600x1200 dpi, 48   | 405                      | 75         | 1              | КАРТРИДЖ EPSON ST.COL.440/60,640,  |
| CanoScan N 640P ex (LPT)   | 405                      | 73         | 20<br>16       | KAPTPИДЖ EPSON ST.PHOTO 790,870,<br>KAPTPИДЖ EPSON STYLUS C42, T03614          |
| MUSTEK 8e@rPaw 2400CU, 1200x2400   | 422                      | 76         | 20             | KAPTPUДЖ EPSON STYLUS C42, T03704  |
| UMAX Astro SUM1200, 1200x1200dpi   | 438                      | 79         | 20             | ЧЕРНИЛА НР 51640/45A ЧЕРНЫЙ  |
| MUSTEK 8e@rPaw 1200 F, 600x1200dpi   | 483                      | 87         | 20             | ЧЕРНИЛА НР С6614А ЧЕРНЫЙ, (1x27 м  |
| HP ScanJet 3500C   | 488                      | 88         | 16             | ЧЕРНИЛА LEXMARK 1361400/12A1970  |
| UMAX Astra 3450, 600x1200dpi, 42bit<br>HP Scanlet 3500C, 1200 dpi, 48 bit  | 488                      | 88         | 20             | Tonep  |
| UMAX Astro 5400, 1200x2400 dpi, 42   | 533                      | 96         | 20             | Xerox, HP, Conon, OKI, Epson, Lexmur<br>TOHEP CANON FC/PC, ΦЛΑΚΟΗ, 150         |
| EPSON Perfection 1260, 1200*2400dpi  | 561                      | 101        | 20             | TOHEP CANON NPG-1, (NP-1215), TYB  |
| UMAX Astra 4500, 1200x2400dpi, 48  | 577                      | 104        | 20             | TOHEP HP LJ 1100, ФЛАКОН, 140 г.USA  |
| EPSON Perfection 1260 Photo  | 716                      | 129        | 20             | Термоплёнка для факсов   |
| HP ScanJet 4470C, 1200 dpi, 48 bit<br>Mustek/HP1200x1200usb/lpt(A3)  | 794                      | 143        | 20             | Panasonic KX-FA 55A и др. в асс.   |
| HP ScanJet 2300C   | 809                      | 145        | 15             | Бумага и материалы для печати<br>Бумага, наклейки, пленки + доставка           |
| HP ScanJet 3500C   | 3                        | 88         | 8              | Бумага, наклеики, пленки + доставка Бумага XEROX Business A4 80г/м2            |
| HP ScanJet 5500C   | l                        | 352        | 8              | № ШИФРОВАЯ ТЕ  |
| CKAHEP HP SCANJET 2300 C   |                          | 74         | 9              |  |
| Источники бесперебойного питания (<br>APOLLO 500-1000VA  |                          |            |                | Аксессуары для цифровых камер<br>Чехол для C-120/220 кожо                      |
| Powercom 8NT-400 Back-Pro  | 223                      | 40         | 10             | Чехол для С-720 кожа   |
| UPS APOLLO 1050E, 500 VA   | 244                      | 44         | 20             | SmartMedia 128MB   |
| UPS POWERCOM BNT-400, черн   | 244                      | 44         | 20             | Цифровые фотсаллараты  |
| UPS 8NT-400  | 248                      | L          | 24             | HP PhotoSmart 120  |
| UPS APOLLO 1060E, 600 VA   | 261                      | 47         | 20             | Olympus Comedia C-120<br>Nikan COOLPIX 2000                                    |
| UPS POWERCOM BNT-600, черн.<br>APC 8ack-UPS CS 325   | 283                      | 51         | 20             | Olympus Comedia C-220  |
| PowerMust 600 VA+ AVR with Phone   | 302                      | 56         | 13             | Nikon COOLPIX 2500   |
| UPS 8NT-600  | 303                      |            | 24             | JenOptik JD 4100z3   |
| APC 8ACK - UPS CS 325  | 305                      | 55         | 20             | Olympus Comedia C-720  |
| APC Back-UPS CS 350 MI<br>APC Back-UPS <b>CS 47</b> 5  | 350                      | 63         | 16             | Olympus Comedia C-4000<br>Nikon COOLPIX 4300                                   |
| APC BACK - UPS CS 350 8K350EI  | 355<br>366               | 64         | 16             | Olympus Camedia C-5050   |
| APC Back-UPS CS 500 M  | 416                      | 75         | 16             | ▶ OPITEXHIA  |
| APC 8ack UPS CS 500EI  | 424                      |            | 24             | Копировальные аппараты   |
| APC BACK - UPS CS 500 8K500EI  | 433                      | 78         | 20             | Xerox XC355  |
| APC BACK - UPS RS 500 VA, 300 W<br>APC BACK - UPS 650 VA, 400 W  | 611                      | 110        | 20             | Conon FC-208 скидка 50% 1-оя запров  |
| APC SMART - UPS 420 NET  | 733<br>810               | 132<br>146 | 20             | Conon FC-208   |
| JPS POWERCOM KIN-1000AP SMART  | 855                      | 154        | 20             | Canon FC-228 скидка 50% 1-ая заправ  |
| JP5 APOLLO 1400VA  | 871                      | 157        | 20             | Conon FC-228 Conon FC-336 скидка 50% 1-ая заправ                               |
| JPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART  | 1077                     | 194        | 20             | Conon FC-860 скидка 50% 1-ая заправ  |
| AFT APC 8 ock-UPS CS 325VA   |                          | 55         | 8              | Conon PC-1210D   |
| 16FT APC Back-UPS CS 350VA<br>16FT APC Back-UPS CS 475VA   | L                        | 66         | 8              | Sharp AR 5012  |
| 16FT APC Bock-UPS CS 475VA   |                          | 65         | 8              | Conon FC-6512  |
| Annual Control of the | AA DE I                  |            | 8              | Sharp AR 5015  |
|  |                          | A          |                | Conon FC 208/228/336 доставка<br>XEROX 5915 15стр/мин доставка                 |
| Струйным принтерам цв,ч/б от<br>Струйные картриджи CANON в асс.,от   | 22                       | 4          | 15             | XEROX 3913 13стр/мин доставка<br>XEROX WC 312 цифровой капир+сканер            |
| труиные картриджи CANON в асс., от<br>вернило 8C-01/02 200мл   | 22                       | 4          | 32             | Многофункциональные устройств  |
| ернило 8C-05 C/M/Y   | 22                       |            | 32             | Conon SmartBase PC1210D копир+принт  |
| Гернильница ВСІ-24 Вк/сої  | 36                       |            | 32             | XEROX WC 312 сконер/копир/принтер+   |
| Сортридж CANON 8CI-24 BLACK  | 39                       | 7          | 11             | HP LoserJet 3300/3320/3330mfp  |
| Тернильницо BCI-3C/3M/3Y   | 44                       |            | 32             | Capon Brother Pengagnia as   |
| Струйные картриджи EPSON в асс ,от   | 61                       | 11 1       | 11             | Canon, Brother, Panasonic ,от<br>Телефоны                                      |
| Кортридж CANON 8CI-24 COLOR<br>Картридж EPSON C13T036140 BLACK   | 67                       | 12         | 11             | Panasonic KX-TS2360RU  |
| Кортридж EPSON T008401 COL   | 83<br>89                 | 15         | 11             | Panasonic KX-TS2365RU  |
| труйные картриджи LEXMARK в асс  | 105                      | 19         | 11             | Panasonic KX-TC1205RU  |
| Струйные картриджи НР в асс ,от  | 117                      | 21         | 11             | Siemens GIGASET A100   |
| Картридж EPSON T009401 COL   | 122                      | 22         | 11             | Panasonic KX-TCD650RU  |
| Сартридж EPSON S020191 COLOR   | 128                      | 23         | 11             | Panasonic KX-TC1225RU<br>Panasonic KX-TS2360RUB                                |
| Сартридж HP c6614oe, hp №20<br>Сортридж LEXMARK 17G0050 Black  | 130                      | 24         | 13             | Panasonic KX-TS2361RUW   |
| ортридж цехмакк 17G0050 Black<br>Сартридж HP 51626ce, hp №26   | 139                      | 25         | 11             | Panasonic KX-TS2362RUW   |
| Сартридж НР 51629ae, hp №29  | 140                      | 26         | 13             | Panasanic KX-TS2365RUW   |
| артридж НР 51645ае, hp №45   | 140                      | 26         | 13             | 30/39MHz Panasonic KX-TC1205RU   |
| Сортридж HP C6614D 8LACK №20   | 144                      | 26         | 11             | DECT Panasonic KX-TCD700RUC  |
| Сартридж HP C6615D BLACK №15   | 144                      | 26         | 11             | № ПРОГРАММНОЕ ОБЕ  |
|  | 146                      | 27         | 13             | Антивирус Kacnepckoro Personal   |
| Сартридж НР 51649ае, hp №49  |                          |            | 32             | ASP Linux 9 Delux  |
| Сартридж HP C6614D/6615 чёрн   | 148                      |            |                |  |
| Сортридж НР С6614D/6615 чёрн<br>Сортридж CANON BC-20 BLACK   | 150                      | 27         | 11             | Антивирус Касперского Personal Prof  |
| Сортридж НР С6614D/6615 чёрн<br>Сортридж САNON BC-20 BLACK<br>Сортридж НР 51626A /51629чёрн  | 150<br>150               |            | 32             | Windows 98 Second Edition RUS OEM  |
| ортридж НР С6614D/6615 чёрн<br>Кортридж CANON BC-20 BLACK<br>сортридж НР 51626A /51629чёрн<br>кортридж НР 51641ае, hp Na41   | 150<br>150<br>151        | 27         | 32<br>13       | Windows 98 Second Edition RUS OEM<br>Windows XP Home Edition RUS OEM           |
| Сортридж НР С6614D/6615 чёрн<br>Сортридж САNON BC-20 BLACK<br>Сортридж НР 51626A /51629чёрн  | 150<br>150               |            | 32             | Windows 98 Second Edition RUS OEM  |
| ортридж НР С6614D/6615 чёрн<br>ортридж САНОN BC-20 BLACK<br>ортридж НР 51626A /51659чёрн<br>ортридж НР 51641ae, hp Ne41<br>ортридж НР 51645A чёрн  | 150<br>150<br>151<br>154 | 28         | 32<br>13<br>32 | Windows 98 Second Edition RUS OEM<br>Windows XP Home Edition RUS OEM           |

|   | Н менование<br>Кортридж HP C6578D COLOR №78   | грн.<br>183  | y G.  | KO#  |
|---|---|--|---|--|
|   | Лазерные картриджи в асс.,от  | 183  | 47  | 111  |
|   | К лазерным принтерам цв,ч/6 от  | 279  | 50  | 15   |
|   | Картриджи к копиров технике в асс   | 294  | 53  | 1 11   |
|   | Картридж Conan EP-22(HP-1100/1100A)   | 310  |   | 32   |
|   | Картриджи HP, XEROX, Canon, <b>Sh</b> arp<br>Картриджи для позерных и струйных  | 1  | <u> </u>  | 21   |
|   | Кортриджи HP 5L/6L/1100/1200/1220   | 1  | 46  | 21   |
|   | Картриджи Epson, HP, Conon запровка   | 1  | 1   | 21   |
|   | Картриджи XEROX для копиров и принт   | 1  | .i  | 21   |
|   | KAPTPULIX SAMSUNG ML-1210D3   | 1  | 53  | 1 9  |
|   | КАРТРИДЖ HP LJ 5L, С3906A, (№06A)<br>КАРТРИДЖ HP LJ 1100, С4092A, (№92A)  | .L   | 41  | 1 9  |
|   | КАРТРИДЖ HP LJ 2100, С4096A, (№96A)   | £  | 70  | 9  |
|   | КАРТРИДЖ HP DJ 640, 656, C6614DE  | 1  | 26  | 9  |
|   | КАРТРИДЖ НР DJ 840, <b>92</b> 0, C6615DE  | 1  | 27  | 1 9  |
|   | КАРТРИДЖ CANON S-100, 8CI-21<br>КАРТРИДЖ CANON S-200/300, 8CI-24  | 1  | 2   | 1 9  |
|   | КАРТРИДЖ CANON BJC-3000, S-400, BCI   |  | 3 4   | 9  |
|   | КАРТРИДЖ CANON BJC-3000, S-400, BCI   |  | 4   | 9  |
| I   | КАРТРИДЖ EPSON ST.COL.400,500,600   | 1  | 4   | 9  |
|   | КАРТРИДЖ EPSON ST.COL.440/60,640/60   | 1  | 1 4   | 1 9  |
|   | КАРТРИДЖ EPSON ST. COL.440/60,640/60<br>КАРТРИДЖ EPSON ST.PHOTO 790,870/5DC   | 1  | 1 7   | 1 9  |
|   | САРТРИДЖ EPSON STYLUS C42, T036140  |  | 6   | 9  |
|   | CAPTPUДЖ EPSON STYLUS C42, T037040  | 1  | 8   | 9  |
| 1   | НЕРНИЛА НР 51640/45А ЧЕРНЫЙ   | £  | 3   | 9  |
|   | НЕРНИЛА НР C6614A ЧЕРНЫЙ, (1x27 мл)   | 1  | 3   | 9  |
| ١   | НЕРНИЛА LEXMARK 1361400/12A1970   |  | 3   | 9  |
| 3   | Тонер<br>Kerox, HP, Conon,OKI, Epson, Lexmur  |  | 7   | . 21   |
|   | TOHEP CANON FC/PC, ФЛАКОН, 150 г  |  | 3   | 21   |
| 1   | OHEP CANON NPG-1, (NP-1215), TYBA   | 1  | 4   | 9  |
| 1   | OHEP HP LJ 1100, ФЛАКОН, 140 г.USA  | Allowers Section   | 3   | 9  |
|   | Термоплёнка для факсов  |  |   |  |
| ľ   | onosonic KX-FA 55A и др. в осс.  Бумага и материалы для печати  | 1.5  | 22  | 21   |
| E   | умага, наклейки, пленки + доставка  | -  |   | 21   |
|   | VEDOV 0   | £  | 33  | 21   |
|   | ■ ЦИФРОВАЯ ТЕХН   |  | A   | S. C. Marier   |
|   | Аксессуары для цифровых камер   | - 4-   | - 200   |  |
| ı   | Нехол для C-120/220 кожа  | 130  | 24  | 1 1  |
|   | Іехол для С-720 кожа  | 173  | 32  | 1  |
| 2   | martMedia 128MB   | 232  | 43  | 1  |
|   | Цифровые фатсалпараты   | -  |   |  |
| ٠   | HP PhotoSmart 120<br>Dlympus Comedia C-120  | 700  | 125   | 10   |
|   | Nikan COOLPIX 2000  | 1400   | 250   | 28   |
|   | Dlympus Comedia C-220   | 1566   | 290   | 1  |
|   |   | 1848   | 330   | 28   |
|   | enOptik JD 4100z3   | 2324   | 415   | 28   |
|   | Dlympus Comedia C-720<br>Dlympus Comedia C-4000   | 2403   | 445   | 1 1  |
|   | likon COOLPIX 4300  | 2754<br>3483   | 510<br>622  | 28   |
|   | Dlympus Camedia C-5050  | 4471   | 828   | 1  |
|   | ▶ ОРГТЕХНИКА  | A  |   | -Chronic Wody  |
|   | Колировальные аппараты  | 1970   | 7- 3  | 68   |
|   | erox XC355  | 1204   | 217   | 16   |
|   | Conon FC-208 скидка 50% 1-оя запров   | 1224   |   | 32   |
|   | Conon FC-208  | 1288   | 232   | 16   |
|   | Canon FC-228 скидка 50% 1-ая заправ<br>Conon FC-228   | 1000   | 200   | 32   |
|   | Conce EC 224 F09/ 1   | 1004   | 288   | 16   |
| _   | Conon FC-860 скидка 50% 1-ая заправ   | 0000   | L mornan  |  |
|   | Conon PC-1210D  | 3002   |   | 32   |
|   |   | 3191   | 575   |  |
| S   | harp AR 5012  | 31 <b>9</b> 1<br>3635  | <b>575 6</b> 55   | 32<br>16<br>16   |
| S   | harp AR 5012<br>Conon FC-6512   | 3191<br>3635<br>3930   | 655   | 32<br>16<br>16<br>32   |
|   | harp AR 5012<br>Jonon FC-6512<br>harp AR 5015   | 31 <b>9</b> 1<br>3635  | 655   | 32<br>16<br>16<br>32<br>16   |
| S   | harp AR 5012<br>ionon FC-6512<br>harp AR 5015<br>ionon FC 208/228/336 доставка  | 3191<br>3635<br>3930   | 655<br>989  | 32<br>16<br>16<br>32<br>16<br>21   |
|   | harp AR 5012 conon FC-6512 harp AR 5015 conon FC 208/228/336 доставка EROX 5915 15crp/мин доставка EROX WC 312 цифровой капир+сканер+   | 3191<br>3635<br>3930   | 655   | 32<br>16<br>16<br>32<br>16   |
| S   | horp AR 5012 onon FC-6512 horp AR 5015 chon FC 208/228/336 доставка ERCX S915 15crp/мин доставка ERCX WC 312 цифровой капир+сконер+ Многофункциональные устройства  | 3191<br>3635<br>3930<br>5489   | 655<br>989<br>1050  | 32<br>16<br>16<br>32<br>16<br>21<br>21<br>21   |
| SCSC  | попр АК 5012  опоп FC-6512  опоп FC 208/228/336 доставка  ВКОХ 5915 15стр/мин доставка  ВКОХ 5915 12стр/мин доставка  ВКОХ 6912 цифровой колир+сконер+  МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА  опоп SmarlBase PC1210D когир+принт  | 3191<br>3635<br>3930<br>5489   | 989<br>1050<br>545  | 32<br>16<br>16<br>32<br>16<br>21<br>21<br>21<br>21   |
|   | попр AR 5012  попр FC-6512  попр FC 208/228/336 доставка  БROX 5915 15стр/мин доставка  БROX WC 312 цифровой копир+сконер+  Многофункциональные устройства  опол Smortlase PC1210D копир+принт  БROX WC 312 сконер/копир/принтер+   | 3191<br>3635<br>3930<br>5489   | 989<br>1050<br>545  | 32<br>16<br>16<br>32<br>16<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21   |
|   | попр АК 5012  опоп FC-6512  опоп FC 208/228/336 доставка  ВКОХ 5915 15стр/мин доставка  ВКОХ 5915 12стр/мин доставка  ВКОХ 6912 цифровой колир+сконер+  МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА  опоп SmarlBase PC1210D когир+принт  | 3191<br>3635<br>3930<br>5489<br>3060   | 989<br>1050<br>545  | 32<br>16<br>16<br>32<br>16<br>21<br>21<br>21<br>21   |
| CCSCSCKKI   | погр АК 5012  опол FC-6512  опол FC 208/228/336 доставка  БЕКОХ 5915 15стр/мин доставка  БЕКОХ S915 19стр/мин доставка  БЕКОХ WC 312 цифровой колир+сконер+  МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА  опол SmarlBase PC1210D когиф+принт  БЕКОХ WC 312 сконер/копир/принтер+  Р Loser-let 3300/3320/3330mfp  Факсы   | 3191<br>3635<br>3930<br>5489   | 989<br>1050<br>545  | 32<br>16<br>16<br>32<br>16<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21   |
|   | погр AR 5012  опол FC-6512  погр AR 5015  опол FC 208/228/336 доставка  СВСМ S915 15стр/мин доставка  СВСМ S915 15стр/мин доставка  СВСМ WC 312 ифоровой колир 4 сконер+  Многофункциональные устройства  опол SmortBase PC1210D колир+принтер+  РСмс WC 312 сконер/колир/принтер+  Р LoserJet 3300/3320/3330mfp  Факсы  апол, Brother, Panosonic, от  Гелефоны   | 3191<br>3635<br>3930<br>5489<br>3060   | 989<br>1050<br>545<br>545<br>610  | 32<br>16<br>16<br>32<br>16<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21   |
|   | погр АК 5012  опол FC-6512  погр АК 5015  опол FC 208/228/336 доставка  СКОХ 5915 15стр/мин доставка  СКОХ 5915 15стр/мин доставка  СКОХ WC 312 цифровой когир+сконер+  Многофункциональные устройства  опол SmartBase PC1210D когир+принт  ЕКОХ WC 312 сканер/копир/принтер+  P LoserJet 3300/3320/3330mfp  Факсы  опол Braiher, Panasonic, от  Гелефоны  апаsonic KX-TS2360RU   | 3191<br>3635<br>3930<br>5489<br>3060   | 655<br>989<br>1050<br>545<br>545<br>610<br>140  | 32<br>16<br>16<br>32<br>16<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21<br>22<br>21<br>29   |
| C C S C K K III C K | попр АК 5012  опоп FC -6512  попр АК 5015  опоп FC 208/228/36 доставка  БЕКОХ КР315 15стр/мин доставка  БЕКОХ КР315 15стр/мин доставка  БЕКОХ КР316 15стр/мин доставка  БЕКОХ КР316 15стр/мин доставка  БЕКОХ КР316 15стр/мин доставка  БЕКОХ КР312 10фровой колир4тринт  БЕКОХ КР312 10фровой колир4тринт  БЕКОХ КР312 10фровой колир4тринт  БЕКОХ КР312 10фровой колир4тринтер+  Р LoserLed 3300/3320/3330mfp  Факсы  Факсы  Факсы  В голер Кранской Кр316 10фровой к | 3191<br>3635<br>3930<br>5489<br>3060<br>763<br>56<br>205                             | 989<br>1050<br>545<br>545<br>610<br>140<br>10<br>37   | 32<br>16<br>16<br>32<br>16<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21<br>29   |
|   | потр АК 5012  опол FC-6512  опол FC-6512  опол FC 208/228/336 доставка  БЕКОХ S915 15стр/мин доставка  БЕКОХ S915 15стр/мин доставка  БЕКОХ WC 312 цифровой колир+сконер+  МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ  БЕКОХ WC 312 сконер/колир/принтер+  Р Loser-let 3300/3320/3330mfp  Факсы  апол, Brother, Panosonic, от  Гелефоны  опозоліс КX-ТS2360RU  опозоліс КX-TS2365RU  | 3191<br>3635<br>3930<br>5489<br>3060<br>763<br>56<br>205<br>211                      | 989<br>1050<br>545<br>545<br>610<br>10<br>10<br>37<br>38  | 32<br>16<br>16<br>32<br>16<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21<br>29   |
|   | погр АК 5012  опол FC-6512  погр АК 5015  опол FC 208/228/336 доставка  СКОХ 5915 15стр/мин доставка  СКОХ 5915 15стр/мин доставка  СКОХ WC 312 ифоровой колир4-конер+  Многофункциональные устройства  опол SmortBase PC1210D колир4-принтер+  PC мск 121 сконер/колир/принтер+  P LoserJet 3300/3320/3330mfp  Факсы  апол, Brother, Panosonic, от  Гелефоны  аповолис КХ-ТS2366RU  аповолис КХ-ТS2365RU  аповолис КХ-ТС1205RU  emens GIGASET A100   | 3191<br>3635<br>3930<br>5489<br>3060<br>763<br>56<br>205<br>211<br>300               | 989<br>1050<br>545<br>545<br>610<br>10<br>10<br>37<br>38<br>54  | 32<br>16<br>16<br>32<br>16<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21<br>29   |
| CCSCSCSCSCSCSCSCSCSCSCSCSCSCSCSCSCSCSC  | постр АК 5012  опол FC-6512  постр АК 5015  опол FC 208/228/336 доставка  БЕКОХ S915 15 Гъстр/мин доставка  БЕКОХ S915 15 Гъстр/мин доставка  БЕКОХ WC 312 цифровой капир+сканер+  МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА  опол Втагвазе PC1210D когир+принт  БЕКОХ WC 312 сканер/копир/принтер+  P LoserJel 3300/3320/3330mfp  Факсы  опол Втагвазе РС1210D когир+принтер+  P LoserJel 3300/3320/3330mfp  Факсы  опол Втагвазе Ропозоліс дот  Гелефоны  опозоліс КХ-ТS2366RU  опозоліс КХ-ТS2365RU  опозоліс КХ-ТС1205RU  emers GIGASET A100   | 3191<br>3635<br>3930<br>5489<br>3060<br>763<br>56<br>205<br>211<br>300<br>377        | 989<br>1050<br>545<br>545<br>610<br>10<br>37<br>38<br>54<br>68  | 32<br>16<br>16<br>32<br>16<br>21<br>21<br>21<br>21<br>22<br>21<br>29   |
|   | harp AR 5012 onon FC-6512 harp AR 5015 fonon FC 208/228/336 доставка ERCX S915 15crp/мин доставка ERCX S915 15crp/мин доставка ERCX WC 312 цифровой колир+сконер+ MHOГОФУНКЦИОНАТЬНЫЕ УСТРОЙСТВА onon SmartBase PC1210D колир+принтер- RCX WC 312 сканер/колир/принтер+ P LoserJel 3300/3320/3330mfp  Darch onos Brainer, Panasonic, от Feneфohis onosonic KX-TS2360RU emens GIGASET A100 anasonic KX-TC126SRU emens GIGASET A100 anasonic KX-TC125RU anasonic KX-TC125RU anasonic KX-TC125RU anasonic KX-TC125RU anasonic KX-TC125RU   | 3191<br>3635<br>3930<br>5489<br>3060<br>763<br>56<br>205<br>211<br>300<br>377<br>416 | 989<br>1050<br>545<br>545<br>610<br>140<br>10<br>37<br>38<br>54<br>68<br>75<br>11   | 32<br>16<br>16<br>16<br>32<br>16<br>21<br>21<br>21<br>21<br>29<br>16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>17<br>18<br>19<br>19<br>19<br>19<br>19<br>19<br>19<br>19<br>19<br>19 |
|   | harp AR 5012 onon FC-6512 harp AR 5015 onon FC 208/228/336 доставка ERCX S915 15 ггр/мин доставка ERCX S915 15 ггр/мин доставка ERCX S915 15 ггр/мин доставка ERCX WC 312 цифровой колир+сконер+ MHOГОФУНКЦИОНАТЬНЫЕ УСТРОЙСТВО ОПОТОВНЕНИЕТОВ ОПОТОВНЕНИЕТОВ ОПОТОВНЕНИЕТОВ ОПОТОВНЕНИЕТОВ  ВСЕХ WC 312 сконер/колир/принтер+ P LoserJed 3300/3320/3330mfp  Факсы апов, Вгайне, Раповоліс ,от Гелефоны шлаволіс КX-TS2360RU длаволіс КX-TC1205RU шлаволіс КX-TC1205RU шлаволіс КX-TC125RU длаволіс КX-TC125RU  | 3191<br>3635<br>3930<br>5489<br>3060<br>763<br>56<br>205<br>211<br>300<br>377<br>416 | 989<br>1050<br>545<br>545<br>610<br>140<br>10<br>37<br>38<br>54<br>68<br>75<br>11<br>20   | 32<br>16<br>16<br>16<br>32<br>16<br>21<br>21<br>21<br>21<br>22<br>21<br>29<br>16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>16                                     |
| C C S C S C S C S C S C S C S C S C S C   | harp AR 5012 onon FC-6512 harp AR 5015 fonon FC 208/228/336 доставка ERCX S915 15 ггр/мин доставка ERCX S915 15 ггр/мин доставка ERCX WC 312 цифровой капир+сканер+ Многофункциональные устройства onon SmarlBase PC1210D когир+принт ERCX WC 312 сканер/копир/принтер+ P Loser Let 3300/3320/3330mfp Факсы anon, Brother, Panasonic , от Teneфоны anasonic KX-T52365RU anasonic KX-T52365RUW anasonic KX-T52365RUW  | 3191<br>3635<br>3930<br>5489<br>3060<br>763<br>56<br>205<br>211<br>300<br>377<br>416 | 989<br>1050<br>545<br>545<br>610<br>140<br>10<br>37<br>38<br>54<br>68<br>75<br>11<br>20<br>31   | 32<br>16<br>16<br>32<br>16<br>21<br>21<br>21<br>22<br>21<br>29<br>16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>8<br>8<br>8  |
| C C S C S C S M II C M | harp AR 5012 onon FC-6512 harp AR 5015 fonon FC 208/228/336 доставка ERCX S915 15 ггр/мин доставка ERCX S915 15 ггр/мин доставка ERCX WC 312 цифровой колир+сконер+ MHOГОФУНКЦИОНАТЬНЫЕ УСТРОЙОТЬНО ERCX WC 312 сконер/колир/принтер+ P LoserJel 3300/3320/3330mfp  Факсы anon, Braiher, Panasonic, от Гелефоны anosonic KX-TS2360RU anasonic KX-TS2365RU anasonic KX-TC1205RU emens GIGASET A100 anasonic KX-TC125RU anasonic KX-TC125RU anasonic KX-TC125RU anasonic KX-TC125RU anasonic KX-TS2360RU anasonic KX-TS2360RU anasonic KX-TS2360RUB anasonic KX-TS2360RUB anasonic KX-TS2360RUB anasonic KX-TS2360RUB anasonic KX-TS2360RUB anasonic KX-TS2365RUW   | 3191<br>3635<br>3930<br>5489<br>3060<br>763<br>56<br>205<br>211<br>300<br>377<br>416 | 655<br>989<br>1050<br>545<br>610<br>140<br>10<br>37<br>38<br>54<br>68<br>75<br>11<br>20<br>31<br>39   | 32<br>16<br>16<br>32<br>16<br>21<br>21<br>21<br>22<br>21<br>29<br>16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>18<br>8<br>8<br>8<br>8   |
| CCSCSCXXIII CXIII | harp AR 5012 onon FC-6512 harp AR 5015 fonon FC 208/228/336 доставка ERCX S915 15crp/мин доставка ERCX S915 15crp/мин доставка ERCX WC 312 цифровой колир+сконер+ MHOГОФУНКЦИОНАТЬНЫЕ УСТОВОЙОТЬНО ERCX WC 312 сконер/колир/принтер+ P LoserJed 3300/3320/3330mfp  Факсы опол Ветане, Panasonic, от  Гелефоны оповоліс КХ-ТS2360RU оповоліс КХ-ТS236SRU оповоліс КХ-ТС25RU оповоліс КХ-ТS236DRU оповоліс КХ-TS236DRU оповоліс КХ-TS236SRUW оповоліс КХ-TS236SRUW оповоліс КХ-TS236SRUW  | 3191<br>3635<br>3930<br>5489<br>3060<br>763<br>56<br>205<br>211<br>300<br>377<br>416 | 655<br>989<br>1050<br>545<br>610<br>10<br>37<br>38<br>54<br>68<br>68<br>11<br>20<br>31<br>39<br>37  | 32<br>16<br>32<br>16<br>21<br>21<br>21<br>21<br>22<br>21<br>29<br>16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>18<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8  |
| CCSCSCXXIII CXIII | harp AR 5012 onon FC-6512 harp AR 5015 fonon FC 208/228/336 доставка ERCX S915 15 ггр/мин доставка ERCX S915 15 ггр/мин доставка ERCX S915 15 ггр/мин доставка ERCX WC 312 цифровой капир+сканер+ MHOГОФУНКЦИОНАТЬНЫЕ УСТРОЙСТВО ONOROR STORE S | 3191<br>3635<br>3930<br>5489<br>3060<br>763<br>56<br>205<br>211<br>300<br>377<br>416 | 655<br>989<br>1050<br>545<br>610<br>10<br>10<br>37<br>38<br>54<br>68<br>75<br>11<br>20<br>31<br>37<br>76  | 32<br>16<br>32<br>16<br>21<br>21<br>21<br>21<br>22<br>21<br>29<br>16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>16   |
| C C S C S C K K I C K K K I C K K I C K K K I C K K K I C K K K I C K K K K   | harp AR 5012 onon FC-6512 harp AR 5015 fonon FC 208/228/336 доставка ERCX S915 15 ггр/мын доставка ERCX S915 15 ггр/мын доставка ERCX S915 15 ггр/мын доставка ERCX WC 312 цифровой капир+сканер+ MHOГОФУНКЦИОНАТЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ONON BrandBase PC1210D когир+принт ERCX WC 312 сканер/копир/принтер+ P Loserlal 3300/3320/3330mfp Факсы anon, Brainer, Panasonic ,от Гелефоны Inasonic KX-TS2366RU anasonic KX-TS2365RU anasonic KX-TC1205RU emers GIGASET A100 anasonic KX-TC125RU anasonic KX-TC125RU manasonic KX-TC125RU anasonic KX-TS2366RU nasonic KX-TS2368RU onasonic KX-TS236RUW onasonic KX-TS236RUW onasonic KX-TS236SRUW onasonic KX-TS236SRUW onasonic KX-TS236SRUW onasonic KX-TS236SRUW onasonic KX-TS236SRUW onasonic KX-TS236SRUW ONSPMILE Panasonic KX-TC1205RU ECT Panasonic KX-TC1205RU ECT Panasonic KX-TC1205RU ECT Panasonic KX-TC1205RU   | 3191<br>3635<br>3930<br>5489<br>3060<br>763<br>56<br>205<br>211<br>300<br>377<br>416 | 655<br>989<br>1050<br>545<br>545<br>610<br>10<br>37<br>38<br>11<br>20<br>31<br>39<br>76   | 32 16 16 21 21 21 29 16 16 16 16 16 16 16 18 8 8 8 8 8 8   |
| CCSCSCSCSCSCSCSCSCSCSCSCSCSCSCSCSCSCSC  | harp AR 5012 onon FC-6512 harp AR 5015 fonon FC 208/228/336 доставка ERCX S915 15 ггр/мын доставка ERCX S915 15 ггр/мын доставка ERCX S915 15 ггр/мын доставка ERCX WC 312 цифровой капир+сканер+ MHOГОФУНКЦИОНАТЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ONON BROTHERS PC1210D Когир+принт ERCX WC 312 сканер/копир/принтер+ P Loser Let 3300/3320/3330mfp Факсы anon, Brother, Panasonic ,от Гелефоны Inasonic KX-TS2365RU anasonic KX-TS2365RU anasonic KX-TS2365RU anasonic KX-TC125RU emers GIGASET A100 anasonic KX-TS236BU anasonic KX-TS236BU anasonic KX-TS236BU funcsonic KX-TS236BU funcsonic KX-TS236BUW | 3191<br>3635<br>3930<br>5489<br>3060<br>763<br>56<br>205<br>211<br>300<br>377<br>416 | 655<br>989<br>1050<br>545<br>545<br>610<br>140<br>10<br>37<br>38<br>75<br>54<br>68<br>87<br>75<br>111<br>20<br>37<br>37<br>37<br>37<br>38<br>75<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40 | 32 16 16 16 21 21 21 29 16 16 16 16 16 16 18 8 8 8 8 8 8 8 8 8   |
| C C S C S C X X I C X X I C X X I C X X I C X X X X   | harp AR 5012 onon FC-6512 harp AR 5015 fonon FC 208/228/336 доставка ERCM S915 15 ггр/мин доставка ERCM S915 15 ггр/мин доставка ERCM S915 15 ггр/мин доставка ERCM WC 312 цифровой колир4-ксинер+ MHOГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ УСТРОЙ   | 3191<br>3635<br>3930<br>5489<br>3060<br>763<br>56<br>205<br>211<br>300<br>377<br>416 | 655<br>989<br>1050<br>545<br>610<br>10<br>37<br>38<br>40<br>11<br>20<br>37<br>75<br>11<br>20<br>37<br>76<br>76<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40                                  | 32 16 16 16 21 21 21 22 29 16 16 16 16 16 16 16 16 16 18 8 8 8 8 8   |
| C C S C S C X X II C X H I C . PP P P P P P P P P P P P P P P P P   | horp AR 5012 onon FC-6512 horp AR 5015 fonon FC 208/228/336 доставка ERCX S915 15 ггр/мин доставка ERCX S915 15 ггр/мин доставка ERCX S915 15 ггр/мин доставка ERCX WC 312 цифровой капир+сканер+ MHOГОФУНКЦИОНАТЬНЫЕ УСТРОЙСТВА опол Втагричент (ВСС)  В В В В В В В В В В В В В В В В В В В   | 3191<br>3635<br>3930<br>5489<br>3060<br>763<br>56<br>205<br>211<br>300<br>377<br>416 | 655<br>989<br>1050<br>545<br>545<br>610<br>10<br>37<br>38<br>54<br>68<br>75<br>11<br>120<br>37<br>76<br>12<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40                                      | 32 16 16 32 116 21 21 21 22 1 21 29 16 16 16 16 16 18 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8  |
| CCSCSCXXIII CXHIC PPPSSPPSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS   | harp AR 5012 onon FC-6512 harp AR 5015 fonon FC 208/228/336 доставка ERCM S915 15 ггр/мин доставка ERCM S915 15 ггр/мин доставка ERCM S915 15 ггр/мин доставка ERCM WC 312 цифровой колир4-ксинер+ MHOГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ УСТРОЙ   | 3191<br>3635<br>3930<br>5489<br>3060<br>763<br>56<br>205<br>211<br>300<br>377<br>416 | 655<br>989<br>1050<br>545<br>610<br>10<br>37<br>38<br>40<br>11<br>20<br>37<br>75<br>11<br>20<br>37<br>76<br>76<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40                                  | 32 16 16 12 1 21 21 21 22 1 20 16 16 16 16 16 16 18 8 8 8 8 8 8 8 8 8  |

| Наименование   | -   | DН.  | , y.e   | . KC  | 78   |
|--|---|--|---|---|--|
| P C6578D COLOR №78   | 1   | 183  | 3   |   | T III  |
| артриджи в асс.,от   |   | 261  | 4   | - vide  | 1  |
| принтерам цв,ч/б от  |   | 279  | 5   |   | 15   |
| к копиров технике в асс  |   | 294  | 1 5   | - 5   | 11 1   |
| Conan EP-22(HP-1100/1100A)<br>HP, XEROX, Canon, Sharp  |   | 310  | .l.   | manning   | 32   |
| для позерных и струйных  |   |  |   |   | 21   |
| HP 5L/6L/1100/1200/1220  |   |  | 1 40  |   | 21   |
| Epson, HP, Conon запровка  | 1   |  | 1   |   | 21   |
| XEROX для копиров и принт  | 4   |  | 1   | 1 2   | 21   |
| SAMSUNG ML-1210D3  |   | ***********  | 5   | with .  | 9  |
| HP LJ 5L, C3906A, (N≥06A)  |   |  | 1 4   | Arts.   | 9  |
| HP LJ 1100, C4092A, (№92A)<br>HP LJ 2100, C4096A, (№96A)   | 1   |  | 45  | 10/1000   | 9 -  |
| HP DJ 640, 656, C6614DE  |   |  | 20  | *********   | 9 🗀  |
| HP DJ 840, 920, C6615DE  | i i   |  | 27  | w.Co.   | 9  |
| CANON S-100, 8CI-21  | 4   |  | 2   |   | 9  |
| CANON S-200/300, 8CI-24  |   |  | 3   | 1   | 9 0  |
| CANON BJC-3000, S-400, 8CI   | .1  |  | 1 4   | - 6   | 9 P  |
| CANON BJC-3000, S-400, 8CI   |   |  | 4   | ·   | 2  |
| EPSON ST.COL.400,500,600<br>EPSON ST.COL.440/60,640/60   | 1   | ***************************************  | 4   |   | 9  |
| EPSON ST. COL.440/60,640/60  |   | 1 - Martingan age of   | 7   | manufic .   |  |
| EPSON ST. PHOTO 790,870/50   |   | the harmonian of   | 6   |   |  |
| EPSON STYLUS C42, T036140  |   |  | 6   | 2   | 2  |
| EPSON STYLUS C42, T037040  | 1   |  | 8   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   | 9  |
| Р 51640/45А ЧЕРНЫЙ   |   |  | 1 3   | 1.5   | 9  |
| Р C6614A ЧЕРНЫЙ, (1x27 мл)   |   |  | 3   | 1 9   |  |
| EXMARK 1361400/12A1970   | -   | -  | 3   | 5   | ,  |
| onon,OKI, Epson, Lexmor  | 7   |  | -   | 2   |  |
| ЮN FC/PC, ФЛАКОН, 150 г  |   |  | 3   | 1 2   |  |
| ON NPG-1, (NP-1215), TYBA  | 1   |  | 4   | 5   |  |
| J 1100, ФЛАКОН, 140 г.USA  |   |  | 3   | 9   |  |
| інка для факсов  |   |  |   |   |  |
| (-FA 55A и др. в осс.  | 1   | OT A   | 22  | , 2   | 1  |
| материалы для печати<br>пейки, пленки + достовко   |   |  |   | 0   |  |
| DX Business A4 80r/w2  | 1   | ***********  | 33  | 2   |  |
| <b>ШИФРОВАЯ ТЕХ</b>  |   | A  | 1 33  |   | -  |
|  | I IP II   | · ·  |   | 0   | - 1  |
| ры для цифровых камер<br>120/220 кожа  |   | 130  | 24  |   | T  |
| 720 кожа   |   | 173  | 32  | Atomic .  | _  |
| 128MB  |   | 232  | 43  | E-11111   |  |
| е фотсалпараты   |   |  |   |   |  |
| ort 120  |   | 700  | 125   |   | - 0  |
| media C-120  |   | 215  | 225   |   | - 2  |
| PIX 2000<br>media C-220  |   | 400  | 250   |   | - 6  |
| PIX 2500   | erendone.   | 5 <b>6</b> 6   | 330   |   | - 1  |
| 4100z3   | ******  | 2324   | 415   |   |  |
| media C-720  |   | 2403   | 445   |   | - 1  |
| nedia C-4000   | , 2   | 754  | 510   | 1   | - 1  |
| PIX 4300   | 1 3   | 3483   |   | 28  | 3  |
| nedia C-5050   |   |  | 622   |   |  |
| ▶ OPITEXHUKA   |   | 471  | 828   |   |  |
|  |   |  |   | Frances   | -  |
| льные аппараты   |   | 471  |   | Frances   | The state of the s |
| - in-  | 4   | 471  |   |   |  |
| 8 скидка 50% 1-оя запров   | A<br>, 1  | 204  | 826<br>217  | 1 16  |  |
| 8 скидка 50% 1-оя запров<br>8  | \   | 204<br>224<br>288  | 828   | 1 16<br>32  |  |
| 8 скидка 50% 1-оя запров<br>В<br>8 скидка 50% 1-оя заправ  | A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | 204<br>224<br>288<br>530   | 217   | 3 1 1 32 32 32 32 32  |  |
| 8 скидка 50% 1-ая запров<br>8<br>8 скидка 50% 1-ая заправ<br>8   | A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | 204<br>224<br>288<br>530<br>598  | 826<br>217  | 32 16 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32                                    |  |
| 8 скидка 50% 1-ся запров<br>18<br>8 скидка 50% 1-ся заправ<br>18<br>6 скилка 50% 1-ая заправ   | 1 1 1   | 204<br>224<br>288<br>530<br>598<br>894   | 217   | 32 16 32 36 16 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32                           | 5 2 5 5 2 5 5 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5  |
| 8 скидка 50% 1-ая запров<br>8<br>8 скидка 50% 1-ая заправ<br>8   | A 1 1 1 1 1 1 1 3   | 204<br>224<br>288<br>530<br>598  | 217   | 32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32                              | 5 2 A  |
| 8 скидка 50% 1-ся запров<br>8 в скидка 50% 1-ся заправ<br>8 скидка 50% 1-ся заправ<br>6 скидка 50% 1-ся заправ<br>100  | A 1 1 1 1 1 1 3 3 4 3   | 204<br>224<br>288<br>530<br>598<br>894   | 217<br>232<br>288   | 32 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16                                       | 5 2 2 3 3  |
| 18 аюидка 50% 1-ся запров<br>18 в скидка 50% 1-ся запров<br>18 скидка 50% 1-ся запров<br>16 скилка 50% 1-ся запров<br>10 скидка 50% 1-ся запров<br>100<br>2  | 1 1 1 1 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3   | 204<br>224<br>288<br>530<br>598<br>894<br>6002<br>1191<br>635<br>8930          | 217<br>232<br>288<br>575<br>655                                   | 32 16 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32                                    | Celo Celo  |
| 8 скидка 50% 1-ся запров<br>8<br>8 скидка 50% 1-ся заправ<br>6 скидка 50% 1-ся заправ<br>0 скидка 50% 1-ся заправ<br>100<br>2<br>12  | 1 1 1 1 1 3 3 3 1 3 3 1 5 5   | 204<br>224<br>288<br>530<br>598<br>894<br>6002<br>1191<br>6635                 | 217<br>232<br>288   | 32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32      | Celo Celo  |
| 8 скидка 50% 1-оя запров<br>8<br>8 скидка 50% 1-оя запров<br>8 скидка 50% 1-оя запров<br>6 скидка 50% 1-оя запров<br>110D<br>2<br>12<br>5<br>8/228/336 достовка  | 1 1 1 1 1 1 1 3 3 | 204<br>224<br>288<br>530<br>598<br>894<br>6002<br>1191<br>635<br>8930          | 217<br>232<br>288<br>575<br>655                                   | 32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>3 | Celebration Celebration  |
| 18 аюидка 50% 1-ся запров<br>18 в скидка 50% 1-ся запров<br>18 скидка 50% 1-ся запров<br>10 скидка 50% 1-ся запров<br>10 скидка 50% 1-ся запров<br>1100<br>12<br>12<br>12<br>15 гр/мин достовка  | 1 1 1 1 1 3 3 3 1 3 3 1 5 5   | 204<br>224<br>288<br>530<br>598<br>894<br>6002<br>1191<br>635<br>8930          | 217<br>232<br>288<br>575<br>655<br>989                            | 32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>3 | Celes  |
| 18 скидка 50% 1-ся запров 18 18 18 18 18 18 19 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10  | 1 1 1 1 1 3 3 3 1 3 3 1 5 5   | 204<br>224<br>288<br>530<br>598<br>894<br>6002<br>1191<br>635<br>8930          | 217<br>232<br>288<br>575<br>655                                   | 32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>3 | Celes  |
| 18 аюидка 50% 1-ся запров<br>18 в скидка 50% 1-ся запров<br>18 скидка 50% 1-ся запров<br>10 скидка 50% 1-ся запров<br>10 скидка 50% 1-ся запров<br>1100<br>12<br>12<br>12<br>15 гр/мин достовка  | A 1 1 1 1 1 1 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 5 5   | 204<br>224<br>288<br>530<br>598<br>894<br>6002<br>1191<br>635<br>8930          | 217<br>232<br>288<br>575<br>655<br>989                            | 32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>3 | 2  |
| 8 скидка 50% 1-оя запров<br>8<br>8 скидка 50% 1-оя запров<br>8 скидка 50% 1-оя запров<br>0 скидка 50% 1-оя запров<br>10D<br>2<br>12<br>5<br>8/228/336 достовка<br>15стр/мин достовка<br>15стр/мин достовка   | A 1 1 1 1 1 1 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 5 5   | 204<br>224<br>228<br>530<br>598<br>894<br>0002<br>1191<br>1635<br>1930<br>1489 | 217<br>232<br>288<br>575<br>655<br>989                            | 32 16 13 16 13 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18                  | Celo Ath   |
| 8 скидка 50% 1-оя запров 8 8 скидка 50% 1-оя запров 8 скидка 50% 1-оя запров 6 скидка 50% 1-оя запров 110D 2 12 12 5 8/228/336 доставка 15стр/мин доставка 12 цифровой когир+сканер+ кциональные устройства  | A 1 1 1 1 1 1 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 5 5   | 204<br>224<br>228<br>530<br>598<br>894<br>6002<br>1191<br>1635<br>8930<br>4489 | 217<br>232<br>288<br>575<br>655<br>989                            | 3 1 1 3 3 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3   | Celebrate P-4  |
| 8 скидка 50% 1-оя запров 8 8 8 скидка 50% 1-оя запров 8 6 скидка 50% 1-оя запров 0 скидка 50% 1-оя запров 10D 2 12 5 8/228/336 достовка 15стр/мин достовка 15стр/мин достовка 15стр/мин достовка 12 цифровой капир+сканер+ кциональные устройства Вазе PC1210D копир+принт 12 сканер/копир/принтер+ 300/3320/3330mfp | 1   | 204<br>224<br>228<br>530<br>598<br>894<br>0002<br>1191<br>635<br>9930<br>4489  | 2177<br>2322<br>2888<br>5755<br>6555<br>989<br>1050<br>545<br>545 | 3   1   3   3   3   3   3   3   3   3   | Cel- 2 Ath   |
| 18 скидка 50% 1-ся запров 18 18 18 18 18 18 18 18 19 19 10 10 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12  | 1   | 204<br>224<br>228<br>530<br>598<br>894<br>6002<br>1191<br>1635<br>8930<br>4489 | 217<br>232<br>288<br>575<br>655<br>655<br>545                     | 3 1 1 3 3 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3   | Cel- 2 Ath   |

1 15 1 32

Услуги 🔏



компьютеры и оргтехника
сети

проектирование

подбор оборудования
монтаж ■ Unix

гарантия до 10 лет

Multi





Компьютеры Комплектующие

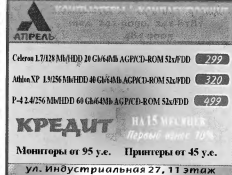


(044)478 39 21

Ноутбуки

www.fram95.com.ua

e-mail: fram95@carrier.kiev.ua



e-mail: office@april.kiev.ua

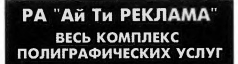
DURON 1.3/128DDR/20/GF400-64Mb/52x/15" 345 y.o. ATHLON 1.8/128DDR/40/GF400-64Mb/52x/17" 415 y.o. 425 y.o. CELERON 1.8/128DDR/40/ATI 7000/52x/17" P IV - 2.4/128DDR/40/ATI 7000/52x/17" 525 y.o. РОЗСТРОЧКА до 2-х РОКІВ
 ПЕРШИЙ ВНЕСОК від 5%
 МОЖЛИВА РОЗСТРОЧКА під 0% Ст.м. «Республіканський стадіон», вул. Горького, 47 І поверх, оф. 1, «Укртелебуд» тел.: 201-63-87, 220-70-47 Ст. м. «Шулявська», вул. Желябова, 2 2-й поверх, оф. 201, тел. 237-69-23 Ст.м. «Даринця», вул. Малишко, повільйои 4-Є тел.: 247-99-72, 237-59-56

Ст. м. «Лук`янівська», вул. Багговутівська, 3/15, 1 воверх відділ «оудіо-відео», тел. 491-38-34, 213-22-67

МОЙ КОМПЬЮТЕР

43 44 44

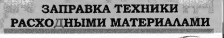
240 243



Осооые условия при размещениии реклам в изданиях "Мой компьютер" и "Мой компьютер игровой"

Тел. 455-68-88, 455-67-94

Расходные материалы



картриджи, бумага

для всех видов принтеров, копиров



Специальные условия по комплексному обслуживания

"ВМ" ул. Январского Восстания, 4/5 тел.: (044)290-09-10 (многоканальный) www.vm.ua

KOMN'ЮТЕРИ KOMNЛЕКТИОЧ MOHITOPИ CKAHEPИ ПРІНТЕРИ



#### Компанія "Аспарк" пропонує:

- Картриджи для струменевих принтерів HP, Canon, EPSON, Lexmark
- 🔀 Картриджи для лазерних принтерів HP, Samsung
- Ремонт струменевих та лазерних принтерів, моніторів, блоків живлення, модемів, акустичніх систем, CD-ROM (DVD-ROM,CD-RW) драйвів та іншого

296-2639 296-4775 Залізничне шосе, 5 252-9758 252-9864 www.aspark.com.ua Серперікаг відпоєідності № UA1.017.0018405-03

#### РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

MP megaprint



- копиры - факсы
- **✓ Ремонт оргтехники**
- √Заправка картриджей
- Бумага и материалы для печати

Тел. (044) 516-15-61, 230-60-81 www.megaprint.com.ua



| Наименование  |                                       | грн.                                    | 48                | y.e.             | ľ              | 0  |
|---|---------------------------------------|---|-------------------|------------------|----------------|----|
| Обслуживание ПК на даму   | L                                     | 28                                      | J.                | 5                | 1              | 28 |
| Ремонт, обслуживание копиров  |                                       | 40                                      | 1.                |                  | 1              | 32 |
| 100Mb,FTP,SSH,CGI,Shell,Perl,PHP,My   | 1                                     | 54                                      | 1                 | 10               | 1              | 18 |
| Размещ. аппаратн.сервера(колокейшн)   | 1                                     | 544                                     | 1                 | 100              | L              | 18 |
| Установка и настройка ОС UNIX   |                                       | 1088                                    | 1                 | 200              | 1              | 18 |
| Установка и настр. Windows NT Интерн  | 1                                     | 1088                                    | 1                 | 200              | 0.             | 18 |
| Ремонт ПК   | L                                     |   |                   | er               | L              | 25 |
| Модернизация любых ПК   | L                                     |   | 1                 |                  | 1              | 25 |
| Бесплатные консультации по ПК   |                                       |   | ŝ.                |                  | .1.            | 25 |
| Кансультоции по модернизации ПК   |                                       |   | l.                | .,,              | 1              | 25 |
| Покупка комплектующих Б/Ү   | i_                                    |   | L                 |                  | i              | 25 |
| Покупка компьютеров Б/У   | 4                                     |   |                   |                  |                | 25 |
| Замена старых ПК на навые   |                                       |   | 1                 |                  | 1              | 25 |
| Покупка перферийных устройств Б/У   |                                       | -                                       |                   |                  | i.             | 25 |
| Настройка ПК  | 1                                     |   | I.,               |                  | J.             | 25 |
| Продажа подержаных ПК   | .1.                                   |   | 1.                |                  | 1              | 25 |
| Продажа подержаных комплектующих  | 1                                     | E37000000000000000000000000000000000000 |                   | v2++444075000000 |                | 25 |
| Изготовление ПК по заказу   | 1                                     |   |                   |                  | 1              | 25 |
| Ремонт+модернизация ПК  | 1                                     |   | 4                 |                  |                | 26 |
| Проектирование, установка, обсл Л8  |                                       |   | I                 |                  | Done of        | 22 |
| Настр. серв на базе Unix, Windows   |                                       |   | L                 |                  | 1              | 22 |
| Установка, настройка офисных АТС  | I                                     |   | 1                 |                  | 1              | 22 |
| Офис "под ключ"   | 1                                     |   | 1                 |                  | 1              | 22 |
| Заправка картриджей   |                                       |   |                   |                  |                |    |
| Заправка картриджей всех типов от   | 1                                     | 15                                      | . 1               |                  | 1              | 32 |
| HP6614  | 200                                   | 27                                      | 000               | 5                | ****           | 22 |
| Заправка, восст. картриджей, от   | -                                     | 33                                      | 1                 | 6                | ****           | 11 |
| HP51645   | 1                                     | 49                                      | ×                 | 9                | 1              | 22 |
| Заправка лазерных картриджей от   | 1                                     | 50                                      | 1                 |                  | 1              | 32 |
| Заправка картриджей всех типов от   |                                       |   | 1                 |                  | I              | 21 |
| Заправка картриджа XEROX от   | -                                     |   | 1                 |                  | 2              | 21 |
| Заправка картриджей НР, Conon от  | i                                     |   | -                 |                  |                | 21 |
| Ремонт  |                                       |   |                   |                  |                | 1  |
| Ремонт принтеров, капирав от  |                                       | 28                                      | 1                 | 5                | 1              | 11 |
| Ремонт офисной техники с выездом  | Į.                                    |   | 1                 |                  | 1              | 21 |
| Техобслуживание принтеров, копиров  |                                       |   |                   |                  | 1              | 21 |
| Сервисное обслуживание принтеров НР   | 1                                     |   | 1                 |                  | ***            | 21 |
| компьютерной техники, дог   | 1                                     |   | 1                 |                  | 1              | 1  |
| Покупка комплектующих Б/У   | -                                     |   |                   |                  | -              | 25 |
| Покупка компьютерав Б/У   |                                       |   | 000               |                  | . 0            | 25 |
| Замена старых ПК на новые   | 1                                     |   | 1                 |                  | 1              | 25 |
| Ремонт ПК   | 1                                     |   | 1                 |                  | 1              | 25 |
| Модернизация ПК   |                                       |   |                   |                  |                |    |
| Модернизация с покупкой б/у компл-х   | - 6                                   | 28                                      | .1                | 5                | . 1            | 15 |
| Настройка ПК  |                                       |   | i                 |                  | -              | 25 |
| •Модернизоция любых ПК  | ĝ                                     |   |                   |                  | 1              | 25 |
| Модернизация мониторов  | 8                                     |   | 8                 |                  | I              | 25 |
| Модернизация принтеров  | 1                                     |   | -                 |                  | 1              | 25 |
| Доступ в Интернет по выделенной.  | пин                                   | ии                                      |                   | 13.00            |                |    |
| Выделенные линии за 1 Гб  | ***                                   | 279                                     | 1                 | 50               | - 1            | 15 |
| 64Кb, от  | 1                                     | 631                                     | 1                 | 116              | -              | 3  |
| 128k, от  | 4                                     | 1257                                    | -                 | 231              |                | 3  |
| 256k, от  | f.                                    | 2513                                    |                   | 462              | 3              | 3  |
|   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 5484                                    | 1                 | 1008             | -              | 3  |
| 512Kb, or   |                                       | = =                                     |                   | -                | Ú              | 1  |
|   |                                       |   | 1                 | 0.25             | -              | 3  |
| 512Кb, от Повременный доступ к сетн   | 1                                     | 1                                       | 3                 |                  | - 5            |    |
| 512Кb, от<br>Повременный доступ к сетн<br>Ноте (пн-тт 22:00-08:00, сб-вс)   |                                       | 3                                       |                   | 0.48             | 04             | 3  |
| 512КЬ, от Повременный доступ к сетн Номе (пн-пт 22:00-08:00, сб-вс) Бизнес время(пн-пт 08:00-22:00)   |                                       | angeres consumered                      |                   |                  | (and           | 3  |
| 512Кb, от Повременный доступ к сети Ноте (пн-тт 22:00-08:00, сб-вс) Бизнес время(пн-тт 08:00-22:00) Ночной Unlimited (02:00-06:00)  | СЯЦ                                   | 3                                       | - No. of the last | 0.48             | tast.          |    |
| 512Кb, от Повременный доступ к сети Номе (ян-ит 22.00-08.00, сб-вс) Бизнес время(ян-ит 08.00-22.00) Ночной Unlimited (02.00-06.00) По откомрованной абонляте, в ме                                      | цере                                  | 3                                       |                   | 0.48             | and the        |    |
| 512Кb, от Повременный доступ к сетн Ноте (пн-т 22:00-08:00, сб-вс) Бизнес время(пн-т 08:00-22:00) Ночной Unlimited (02:00-06:00) По стикому взачной абонплате, в ме Интернетпокет "НОЧНОЙ" (23:00_9-00) | СЯЦ                                   | 3<br>16                                 |                   | 0 48             | and and        | 3  |
| 512Кb, от Повременный доступ к сети Номе (ян-ит 22.00-08.00, сб-вс) Бизнес время(ян-ит 08.00-22.00) Ночной Unlimited (02.00-06.00) По откомрованной абонляте, в ме                                      | URNU L                                | 3<br>16<br>28                           |                   | 0 48             | W. Serv. Serv. | 3  |

## ЭФФЕКТИВНАЯ РЕКЛАМА ПО "КОМПЬЮТЕРНОЙ" УКРАИНЕ

т. 455-6888, 455-6794



| Код | Название фирмы  | CTI       |
|-----|---|-----------|
| 1   | Aspork (044-2962639,2529758)                          | 58        |
| 2   | DioWest (044-4556655)                                 |           |
| 3   | IT Park (044- <b>4</b> 647178)                        | 16        |
| 4   | lG .  | 2         |
| 5   | Samsung   | 30-31,60  |
| 6   | Альфа-Коунтер ТО8                                     | 1 18      |
| 7   | Аризона (044-2542185, 25 <b>448</b> 98)               | 55        |
| 8   | Acrot 3AO (044-2440000)                               | 59        |
| 9   | BM (044-2900910)                                      | 58        |
| 10  | Виокам (044-5361135)                                  | 1 55      |
| 11  | 8исмос (044-2311834,2133102)                          | 1 58      |
| 12  | , Гранд (0 <b>44</b> -551 <b>7499)</b>                | 58        |
| 13  | Джето (044-2529407, 2699272)                          | 55        |
| 14  | Ива (044-2200769, 4501849)                            | 55        |
| 15  | Инкософт (044-2464389,2345335)                        | 19        |
| 16  | Каскад-Сервис (044-4555933)                           | 35        |
| 17  | <sub>в</sub> Квазар-Микро Учебный центр (044-2399960) | 1 43      |
| 18  | Колокол (044-4617988)                                 | 46        |
| 19  | КомТехСервис (044-2368800,2164650)                    | 55        |
| 20  | Карифей+ (044-4510242)                                | 4         |
| 21  | Мега Принт (044-5161561,2306081)                      | 58        |
| 22  | Мультиком (044-2137007, 2137006)                      | i 57      |
| 23  | Навигатор (044-2419494)                               | 1 21      |
| 24  | HTT (044-4672550, 4672551)                            | 57        |
| 25  | ПрогмаТех (044-4575720,4885728)                       | 1 55      |
| 26  | Пульсор (044-4517046, 2470955)                        | 57        |
| 27  | Свитовид (044-4568973)                                | 57,58     |
| 28  | Современные спец.системы(044-4952553)                 | 1         |
| 29  | Тест98 (044-490 <b>7</b> 016,2 <b>2</b> 98095)        | 55        |
| 30  | Укркомплект (044-2064744, 4593804)                    | 4, 17, 57 |
| 31  | Фрам-95 (044-4783921)                                 | 57        |
| 32  | Юним (044-2285461)                                    | 58        |
| 33  | Алрель (044-2512185, 2544898)                         | 57        |
|     |   |           |

### GIGANT

УКРКОМПЛЕКТ ул. МАРШАЛА РЫБАЛКО 10/8, тел. (044) 206-47-44,459-38-04 WWW.GIGANT.COM.UA office@gigant.com.ua

| THE REAL HARDS   | <b>Edition</b>  |
|--|---|
| S DURON 1.3/128/20/GF 64-400/52x/15"   | 348 y.o.  |
| S CELERON 1.2/128/20/GF 64-400/52×/15"   | 358 y.a.  |
| 5 ATHLON 1.7XP(PIV)/256/40/GF 64-400/52x/17  | 418 y.c.  |
| CELERON 1.7(PIV)/PM 650/256DDR/40/52x/17"  |   |
| P IV-1.8/PM 650/256DDR/40/52x/17"  | 508 y.a.  |
| TODESTRUEN PRANCED ON  | 0%  |
| e od 🐠 de 20ere îneren 🗜   | goodle .  |
| пров. Політехнічний, 1/3 при виході з метро обійти будинок праворуч, 1 «Кредитна спіпка та компьютерн», тел. 2   |   |
| «Кредитна спіпка та компьютерн», тел. 2<br>ст. м. «Харківська», Універсам «ПС<br>вул. Ревуцького 12/1, тел. 2  | -и пад 13д<br>37-42-05<br>1 <b>3НЯКИ</b> »<br>37-35-33<br>наків. 21 |
| ст. м. «Петрівка», просп. Червоних Ко:<br>Технічний Універмаг, 3-й поверх, тел. 2:<br>ст. м. «Шулявська», ТЦ «СВ<br>пр-т Перемоги, 49/2, тел. 237-33-59, 4 |   |
| ет. м. «Шулявська», ТЦ «СВ<br>пр-т Перемоги, 49/2, тел. 237-33-59, 4   |   |





Компьютер **Asteros Plaza**на базе процессора
Intel® Pentium® 4
с технологией HT

ДЕЛАЙТЕ БОЛЬШЕ ЗА МЕНЬШЕЕ ВРЕМЯ!

ЗАО "АСТАТ" Киев, ул. урицкого 45, оф.805 Тел, 244 - JGCO, 244-0927, 244-0928, 244-0929

www.astat.kiev.ua





Intel®, Intel Inside® и Per tium® являются товарными знахами, либо зарегистрированными тос арными знаками, право на в. адение которскии на территории СЦ IA и других стран эрича; режит к. р торации Intel или ее дочернии дред, ризтиям.